

# Modulkarte

Master Bauingenieurwesen  
HCU Hamburg

| Modulnummer   | Modulname           | Modultyp<br>(PF/WP/W) | Studiensemester<br>(empfohlen) | Modulverantwortliche                        |
|---------------|---------------------|-----------------------|--------------------------------|---------------------------------------------|
| BIW-M-Mod-101 | Ingenieurmathematik | PF                    | 1                              | i.V. Prof. Dr.-Ing.<br>Peter-Matthias Klotz |

| Lehrbereich      | Dauer      |
|------------------|------------|
| Grundlagenfächer | 1 Semester |

| CP (nach ECTS)             | Semesterwochenstunden (SWS) | Selbststudium |
|----------------------------|-----------------------------|---------------|
| 5 CP (= 150 Std. Workload) | 4 (= 42 Std. Kontaktzeit)   | 108 Std.      |

## Ziele und Inhalte

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Qualifikationsziel des Moduls (Angestrebte Kompetenzen)</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Die Studierenden kennen und können fortgeschrittene mathematische Grundlagen der Ingenieurmathematik zur Modellierung und Datenanalyse im Bauingenieurwesen nachvollziehen und anwenden.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>Inhalte des Moduls</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Elemente der höheren Ingenieurmathematik</li> <li>- Komplexe Algebra und ihre geometrische Interpretation</li> <li>- Multivariate reellwertige Funktionen und ihre Taylorentwicklungen</li> <li>- Elemente der Vektoranalysis (Gradient, Jacobi- und Hessematrix)</li> <li>- Fourier Transformation, wichtige Theoreme (Faltung, Kreuzkorrelation) und deren Anwendung</li> <li>- Typen von Differenzialgleichungen, Systeme linearer gewöhnlicher Differenzialgleichungen erster Ordnung, Interpretation des Matrixexponentials. Einfache Lösungsverfahren</li> <li>- Vertiefung gewöhnliche Differenzialgleichungen, grundsätzliches zu numerischen Verfahren</li> <li>- Mathematische Grundlagen der Methode der finiten Elemente</li> <li>- Ausblick: partielle Differenzialgleichungen</li> </ul> <p>Der erste Teil des Moduls ist identisch mit dem Modul GEO-M-Mod-101 Engineering Mathematics und wird auf Englisch gehalten. Die Veranstaltung kann durch Übungen als formatives eAssessment ergänzt werden.</p> |
| <b>Empfohlene Literatur</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <p>Kenneth A. Stroud, Dexter J. Booth, Engineering Mathematics, Palgrave Macmillan Limited, 01.01.2013 - 1155 pages</p> <p>Buchanan, G. R., Schaum's Outline of Fourier Analysis with Applications to Boundary Value Problems, Mcgraw-Hill Professional ,1974</p> <p>Scheid, F., Schaum's Outline of Numerical Analysis, 2nd Ed., Mcgraw-Hill Professional, 1989</p> <p>Spiegel, M. R., Schaum's Outline of Finite Element Analysis, Mcgraw-Hill Professional, 1995</p> <p>Spiegel, M. R., Schaum's Outline of Advanced Mathematics for Engineers and Scientists, Mcgraw-Hill Professional; Auflage: 1, 2009</p> <p>Thomas Westermann, Mathematik für Ingenieure, 7. Auflage, Springer, Heidelberg, 2015 (als eBook verfügbar)</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Lehr- und Lernform</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Vorlesung mit Übung (4 SWS)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

## Prüfung(en)

|                                 |                                                    |
|---------------------------------|----------------------------------------------------|
| Voraussetzung zu(r) Prüfung(en) |                                                    |
|                                 |                                                    |
| Prüfungsart/-leistung           | Prüfungsdauer (bei Klausuren/mündlichen Prüfungen) |
| Klausur / eAssessment           | 3 Std.                                             |
| Berechnung der Modulnote        |                                                    |
| Note Klausur                    |                                                    |

## Ergänzende Informationen

|                                                                                                         |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Vorkenntnisse/ Voraussetzungen für die Teilnahme (formal und inhaltlich)</b>                         |
|                                                                                                         |
| <b>Verwendbarkeit des Moduls/ Zugangsvoraussetzung für künftige Module (verbindlich oder empfohlen)</b> |
|                                                                                                         |

|                         |
|-------------------------|
| Häufigkeit des Angebots |
| jedes WiSe              |
| Unterrichtssprache      |
| Englisch/Deutsch        |

|            |            |                      |
|------------|------------|----------------------|
| Gültig ab  | Gültig bis | zuletzt aktualisiert |
| WiSe 15/16 |            | 18.06.2019           |

# Modulkarte

Master Bauingenieurwesen  
HCU Hamburg

| Modulnummer   | Modulname                                      | Modultyp<br>(PF/WP/W) | Studiensemester<br>(empfohlen) | Modulverantwortliche           |
|---------------|------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| BIW-M-Mod-102 | Computermethoden im konstruktiven Ingenieurbau | PF                    | 1                              | Prof. Dr.-Ing. Klaus Liebrecht |

| Lehrbereich      | Dauer      |
|------------------|------------|
| Grundlagenfächer | 1 Semester |

| CP (nach ECTS)             | Semesterwochenstunden (SWS) | Selbststudium |
|----------------------------|-----------------------------|---------------|
| 5 CP (= 150 Std. Workload) | 4 (= 42 Std. Kontaktzeit)   | 108 Std.      |

## Ziele und Inhalte

| Qualifikationsziel des Moduls (Angestrebte Kompetenzen)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Die Methode der finiten Elemente (FEM) ist das am meisten verbreitete computerorientierte Berechnungsverfahren in der Baustatik. Wegen seiner großen Anschaulichkeit und seiner hervorragenden Anpassungsmöglichkeiten an Tragwerksformen, Materialeigenschaften, Belastungs- und Stützbedingungen wird die Methode der finiten Elemente in der Berechnung von stabförmigen Bauteilen und Flächentragwerken angewendet.</p> <p>Ausgehend von einer theoretischen Einführung in die Methode der finiten Elemente wird der Studierende zunächst unter Anleitung, später selbstständig am Computer Stab- und Flächentragwerke elementieren und bemessen. Dabei steht neben dem Erlernen des theoretischen Hintergrundes und der praktischen Anwendung auch das Wissen um die Grenzen der FE-Methode im Vordergrund. Die Studierenden sollen erlernen, mit ihren aus der Baustatik erworbenen Kenntnissen unabhängige Kontrollen computergestützter Berechnungen selbstständig durchzuführen und die Berechnungsergebnisse normgemäß zu dokumentieren.</p> |
| Inhalte des Moduls                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Einführung in die Theorie der Methode der Finiten Elemente (FEM) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Herleitung der Grundgleichungen</li> <li>- Energiemethoden und Variationsprinzip</li> <li>- Näherungsverfahren</li> <li>- Elementtypen</li> </ul> </li> <li>- Analyse von Stab- und Flächentragwerken <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grundlagen</li> <li>- Netzgenerierung</li> <li>- Modellierung der Lagerung</li> <li>- elastische Bettung von Bodenplatten (Bettungsmodulverfahren / Steifemodulverfahren)</li> <li>- Modellierung von Einwirkungen / Kombinatorik</li> <li>- Definition von Singularitäten / Umgang mit Singularitäten</li> <li>- Berechnung von Ersatzfedersteifigkeiten</li> <li>- Durchstanzen von Platten</li> <li>- Wandartige Träger</li> </ul> </li> <li>- Grenzen von FE-Berechnungen</li> <li>- Analyse von Fehlern bei FEM-Berechnungen</li> <li>- Kontrolle und Dokumentation von computerunterstützten Berechnungen</li> </ul>                              |
| Empfohlene Literatur                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <p>K.-J. Bathe. Finite-Elemente-Methoden. Springer-Verlag (2001)</p> <p>O.C. Zienkiewicz, R.L. Taylor. The Finite Element Method, Volume 1 and Volume 2. Butterworth-Heinemann (2000)</p> <p>Rombach, Günter: Anwendung der Finite-Elemente-Methode im Betonbau, Ernst &amp; Sohn, Berlin (2000)</p> <p>Katz, Hartmann: Statik mit finiten Elementen, Springer Verlag, (2002)</p> <p>Werkle, Horst: Finite Elemente in der Baustatik, 2. Auflage, Vieweg Verlag (2001)</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Lehr- und Lernform                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Vorlesung mit Übung (4 SWS)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

## Prüfung(en)

| Voraussetzung zu(r) Prüfung(en)                                |                                                    |
|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| bestandene Prüfungsvorleistung                                 |                                                    |
| Prüfungsart/-leistung                                          | Prüfungsdauer (bei Klausuren/mündlichen Prüfungen) |
| Prüfungsvorleistung: Hausübung (wird jedes Semester angeboten) | Klausur 1,5 Std.                                   |

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Prüfungsleistung: Klausur |  |
| Berechnung der Modulnote  |  |
| Klausurnote               |  |

#### Ergänzende Informationen

|                                                                                                  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Vorkenntnisse/ Voraussetzungen für die Teilnahme (formal und inhaltlich)                         |
|                                                                                                  |
| Verwendbarkeit des Moduls/ Zugangsvoraussetzung für künftige Module (verbindlich oder empfohlen) |
|                                                                                                  |
| Häufigkeit des Angebots                                                                          |
| jedes WiSe                                                                                       |
| Unterrichtssprache                                                                               |
| Deutsch                                                                                          |

| Gültig ab  | Gültig bis | zuletzt aktualisiert |
|------------|------------|----------------------|
| WiSe 19/20 |            | 18.06.2019           |

# Modulkarte

Master Bauingenieurwesen  
HCU Hamburg

| Modulnummer   | Modulname                    | Modultyp<br>(PF/WP/W) | Studiensemester<br>(empfohlen) | Modulverantwortliche             |
|---------------|------------------------------|-----------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| BIW-M-Mod-103 | Konstruktionen des Stahlbaus | PF                    | 1                              | Prof. Dr.-Ing. Manuel Krahwinkel |

| Lehrbereich      | Dauer      |
|------------------|------------|
| Grundlagenfächer | 1 Semester |

| CP (nach ECTS)             | Semesterwochenstunden (SWS) | Selbststudium |
|----------------------------|-----------------------------|---------------|
| 5 CP (= 150 Std. Workload) | 4 (= 42 Std. Kontaktzeit)   | 108 Std.      |

## Ziele und Inhalte

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Qualifikationsziel des Moduls (Angestrebte Kompetenzen)                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Studierende erlangen vertiefte Kenntnisse im Stahl- und Verbundbau                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Inhalte des Moduls                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <ul style="list-style-type: none"><li>- Verbundbau: Geschossbauten in Stahlverbundbauweise, Bemessung von Verbundträgern, Verbunddecken und Verbundstützen, Brandschutz und Heißbemessung von Verbundkonstruktionen</li><li>- Stahlbau: Brandschutz und Heißbemessung von Stahlkonstruktionen, Plattenbeulen, Ermüdungsnachweise</li></ul> |
| Empfohlene Literatur                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Krahwinkel, M.; Kindmann, R.: Stahl- und Verbundkonstruktionen, 3. Auflage, Springer Vieweg, 2016                                                                                                                                                                                                                                          |
| Lehr- und Lernform                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Vorlesung mit Übung (4 SWS)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

## Prüfung(en)

|                                 |                                                    |
|---------------------------------|----------------------------------------------------|
| Voraussetzung zu(r) Prüfung(en) |                                                    |
|                                 |                                                    |
| Prüfungsart/-leistung           | Prüfungsdauer (bei Klausuren/mündlichen Prüfungen) |
| Hausarbeit                      |                                                    |
| Berechnung der Modulnote        |                                                    |
| Note Hausarbeit                 |                                                    |

## Ergänzende Informationen

|                                                                                                  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Vorkenntnisse/ Voraussetzungen für die Teilnahme (formal und inhaltlich)                         |
|                                                                                                  |
| Verwendbarkeit des Moduls/ Zugangsvoraussetzung für künftige Module (verbindlich oder empfohlen) |
|                                                                                                  |
| Häufigkeit des Angebots                                                                          |
| jedes WiSe                                                                                       |
| Unterrichtssprache                                                                               |
| Deutsch                                                                                          |

| Gültig ab  | Gültig bis | zuletzt aktualisiert |
|------------|------------|----------------------|
| WiSe 15/16 |            | 18.06.2019           |

# Modulkarte

Master Bauingenieurwesen  
HCU Hamburg

| Modulnummer   | Modulname                     | Modultyp<br>(PF/WP/W) | Studiensemester<br>(empfohlen) | Modulverantwortliche           |
|---------------|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| BIW-M-Mod-104 | Konstruktionen des Massivbaus | PF                    | 1                              | Prof. Dr.-Ing. Klaus Liebrecht |

| Lehrbereich      | Dauer      |
|------------------|------------|
| Grundlagenfächer | 1 Semester |

| CP (nach ECTS)             | Semesterwochenstunden (SWS) | Selbststudium |
|----------------------------|-----------------------------|---------------|
| 5 CP (= 150 Std. Workload) | 4 (= 42 Std. Kontaktzeit)   | 108 Std.      |

## Ziele und Inhalte

| Qualifikationsziel des Moduls (Angestrebte Kompetenzen)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Die Studierenden sollen vertiefte Kenntnisse über die Berechnungsvorschriften und -verfahren des Stahlbetonbaus erlangen, die sie befähigen Konstruktionen auch von überdurchschnittlichem Schwierigkeitsgrad (HOAI) selbständig bearbeiten zu können. Die wesentlichen Bemessungsvorschriften werden beispielhaft hergeleitet, um den Studierenden die wissenschaftliche Vorgehensweise bei der Entwicklung von Bemessungsvorschriften / Bemessungsformeln zu verdeutlichen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Inhalte des Moduls                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>- Biegebeanspruchung: Schnittgrößenumlagerung / an der Druckzonenhöhe orientierte Bemessung</li><li>- Bemessung für Querkraft und Torsion: Sonderfall indirekte Stützung / Regeln im Umgang mit auflagnahen Einzellasten / Einflüsse einer veränderlichen Bau-teilhöhe / Anschluss von Nebenträgern / Anschluss von Druck- und Zuggurten / Bemessung für reine Torsion / Bemessung für Querkraft und Torsion / Konstruktive Details</li><li>- Bemessung von Wänden: Wandscheiben / gegliederte Wandscheiben / Kernwände / Konstruktion</li><li>- Gebäudeaussteifung: Nachweis der ausreichenden Seiten- und Verdrehsteifigkeit ausgesteifter Bauwerke / Aufteilung der Horizontallasten auf die aussteifenden Bauteile / Bemessung aussteifender Bauteile</li><li>- Einzeldruckglieder: Berücksichtigung von Kriechauswirkungen / Druckglieder mit zweiachsiger Lastausmitte / Konstruktion</li><li>- Spezielle Stahlbetonbauteile (D-Bereiche): Bemessung von Rahmentragwerken / Bemessung von Konsolen, abgesetzten Auflagern, etc.</li><li>- Teilflächenpressung und Spaltzug: Bemessung und Konstruktion / Ausbildung von Lagern</li></ul> |
| Empfohlene Literatur                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Goris, Alfons: Stahlbetonbau-Praxis nach Eurocode 2, Band I u. II, ab 5. Auflage, Beuth-Verlag, Berlin – Wien - Zürich (2013)<br>Avak, Conchon, Aldejohann: Stahlbetonbau in Beispielen Teil 1, ab 7. Auflage, Bundesanzeiger Verlag, Köln (2016)<br>Wommelsdorff: Stahlbetonbau – Bemessung und Konstruktion Teil 1, ab 8. Aufl., Wolters Kluwer Verlag (2005)<br>Quast, Ulrich: Nichtlineare Statik im Stahlbetonbau, Bauwerk Verlag Berlin (2007)<br>Schneider: Bautabellen für Ingenieure, ab 20. Auflage, Köln, Werner Verlag                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Lehr- und Lernform                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Vorlesung mit Übung (4 SWS)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

## Prüfung(en)

| Voraussetzung zu(r) Prüfung(en)                                                    |                                                    |
|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
|                                                                                    |                                                    |
| Prüfungsart/-leistung                                                              | Prüfungsdauer (bei Klausuren/mündlichen Prüfungen) |
| Klausur<br>Anmerkung: Es wird eine freiwillig zu bearbeitende Hausübung angeboten. | 3 Std.                                             |
| Berechnung der Modulnote                                                           |                                                    |
| Klausurnote                                                                        |                                                    |

## Ergänzende Informationen

| Vorkenntnisse/ Voraussetzungen für die Teilnahme (formal und inhaltlich) |
|--------------------------------------------------------------------------|
|                                                                          |

|                                                                                                  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Verwendbarkeit des Moduls/ Zugangsvoraussetzung für künftige Module (verbindlich oder empfohlen) |
| Wahlpflicht-Modul Sonderbauweisen / Spannbeton (empfohlen)                                       |
| Häufigkeit des Angebots                                                                          |
| jedes WiSe                                                                                       |
| Unterrichtssprache                                                                               |
| Deutsch                                                                                          |

| Gültig ab  | Gültig bis | zuletzt aktualisiert |
|------------|------------|----------------------|
| WiSe 16/17 |            | 18.06.2019           |

# Modulkarte

Master Bauingenieurwesen  
HCU Hamburg

| Modulnummer   | Modulname         | Modultyp (PF/WP/W) | Studiensemester (empfohlen) | Modulverantwortliche             |
|---------------|-------------------|--------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| BIW-M-Mod-105 | Fassadensysteme I | PF                 | 1                           | Prof. Dr.-Ing. Frank Wellershoff |

| Lehrbereich               | Dauer      |
|---------------------------|------------|
| Architectural Engineering | 1 Semester |

| CP (nach ECTS)             | Semesterwochenstunden (SWS) | Selbststudium |
|----------------------------|-----------------------------|---------------|
| 5 CP (= 150 Std. Workload) | 4 (= 42 Std. Kontaktzeit)   | 108 Std.      |

## Ziele und Inhalte

| Qualifikationsziel des Moduls (Angestrebte Kompetenzen)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Entwurfsplanung:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Standort- und gebäudespezifische Vorauswahl geeigneter Fassadensysteme</li><li>- Entwurfsplanung von Fassadensystemen unter statisch konstruktiven und bauphysikalischen Randbedingungen</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Inhalte des Moduls                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Entwurfsplanung:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Historische Entwicklung des Fassadenbaus in verschiedenen Kulturen und Regionen</li><li>- Tätigkeitsgerechte Behaglichkeitsanforderungen der Gebäudenutzer (Temperatur, Frischluft, Luftfeuchte, Schallpegel, Beleuchtung)</li><li>- Energetische Effizienzaspekte (nächtlige Kühlung, Verschattung, Solarenergie, Windenergie)</li><li>- Ökonomische Effizienzaspekte (wartungsarme Planung, zwangsbelüftete Doppelfassaden, Oberflächenbeschichtungen)</li><li>- Umwelt – und Nachhaltigkeitszertifizierungssysteme (BREEM, LEED, DGNB)</li><li>- Typologisierung der Fassadensysteme (Lochfassaden, Pfosten-Riegel-Fassaden, Doppel-, Seilfassaden, Gitterschalen)</li><li>- Geometriefindung (ebene Flächen, abwickelbare Flächen, nicht abwickelbare Flächen, Freiformflächen)</li><li>- Systementscheidungskriterien, Bewertungskriterien</li><li>- Baustoffe und Bauprodukte sowie deren Füge- und Verankerungsprinzipien (Naturstein, Tonstein, Beton, Holz, Kunststoff, Metall, Glas: Werkstoffgrundlagen, Produktions- und Veredelungsprozesse)</li><li>- Interaktion zwischen Gebäudekonzept, Gebäudetechnik und Fassadensystem</li><li>- Planung der Tragsysteme (Gesamttragwerkssystem, Untersystem, Elemente)</li><li>- Gebrauchstauglichkeit / Verformung (Interaktion zwischen Bauwerksverformungen und Fassadenverformungen)</li><li>- Gebrauchstauglichkeit / Wasserdichtigkeit (Definition der Anforderungen, Überblick der Prüfmethoden)</li><li>- Fertigungsmethoden und Toleranzen</li><li>- Qualitätsüberwachung der Fertigung (Maßhaltigkeit, Beschichtungsdicken, Oberflächenqualitäten, Schweißnähte)</li><li>- Montagethoden und Toleranzen</li></ul> |
| Empfohlene Literatur                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Herzog et. al.: Fassaden Atlas, Birkhäuser Verlag<br>Schittich; Glasbau Atlas, Birkhäuser Verlag<br>Weller et. al.: Konstruktiver Glasbau, Edition Detail<br>Schittich: Gebäudehüllen, Birkhäuser Verlag<br>Watts: Moderne Baukonstruktion, Fassaden, Springer Verlag                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Lehr- und Lernform                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Vorlesung mit Übung (4 SWS)<br>Exkursion (optional)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

## Prüfung(en)

| Voraussetzung zu(r) Prüfung(en) |
|---------------------------------|
|---------------------------------|

|                                                                                                                                                         |                                                    |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
|                                                                                                                                                         |                                                    |
| Prüfungsart/-leistung                                                                                                                                   | Prüfungsdauer (bei Klausuren/mündlichen Prüfungen) |
| Semesterarbeit<br>Die Semesterarbeit wird in Teilaufgaben semesterbegleitend bearbeitet. Die Prüfungsleistung wird nur einmal im Studienjahr angeboten. |                                                    |
| Berechnung der Modulnote                                                                                                                                |                                                    |
| Note der Semesterarbeit                                                                                                                                 |                                                    |

#### Ergänzende Informationen

|                                                                                                   |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Vorkenntnisse/ Voraussetzungen für die Teilnahme (formal und inhaltlich)                          |
| Vorausgesetzt werden erworbene Kenntnisse über Statik, Baukonstruktion und Bauphysik (empfohlen). |
| Verwendbarkeit des Moduls/ Zugangsvoraussetzung für künftige Module (verbindlich oder empfohlen)  |
| Fassadensysteme I ist Zugangsvoraussetzung für Fassadensysteme II (verbindlich)                   |
| Häufigkeit des Angebots                                                                           |
| jedes WiSe                                                                                        |
| Unterrichtssprache                                                                                |
| Deutsch                                                                                           |

|           |            |                      |
|-----------|------------|----------------------|
| Gültig ab | Gültig bis | zuletzt aktualisiert |
| SoSe 2017 |            | 18.06.2019           |

# Modulkarte

Master Bauingenieurwesen  
HCU Hamburg

| Modulnummer   | Modulname                          | Modultyp (PF/WP/W) | Studiensemester (empfohlen) | Modulverantwortliche                     |
|---------------|------------------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------------------|
| BIW-M-Mod-201 | Konstruktionen des Spezialtiefbaus | PF                 | 2                           | i.V. Prof. Dr.-Ing. Peter-Matthias Klotz |

| Lehrbereich      | Dauer      |
|------------------|------------|
| Grundlagenfächer | 1 Semester |

| CP (nach ECTS)             | Semesterwochenstunden (SWS) | Selbststudium |
|----------------------------|-----------------------------|---------------|
| 5 CP (= 150 Std. Workload) | 4 (= 42 Std. Kontaktzeit)   | 108 Std.      |

## Ziele und Inhalte

| Qualifikationsziel des Moduls (Angestrebte Kompetenzen)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Die Studierenden sind mit komplexeren geotechnischen Konstruktionen sowie ausgewählten Verfahren des Spezialtiefbaus vertraut und können ihre Wirkungsweise und Eignung für verschiedene Anwendungen beurteilen. Die Studierenden kennen einschlägige Bemessungsverfahren und können ihre Eignung im Einzelfall einschätzen. Sie beherrschen ein geeignetes ingenieurpraktisches Programm, mit dem sie ausgewählte Problemstellungen aus diesem Themenbereich bearbeiten können. |
| Inhalte des Moduls                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <ul style="list-style-type: none"><li>- Gründungen (horizontal belastete Pfähle, Pfahlgruppen, kombinierte Pfahlplattengründungen)</li><li>- Verformungsarmer Baugrubenverbau, tiefe Baugruben, Baugruben im Wasser, Stützbauwerke</li><li>- Erd- und Deponiebauverfahren; Baugrundverbesserungsmaßnahmen</li><li>- Einführung in das Programmsystem GGU und Berechnung ausgewählter geotechnischer Konstruktionen</li></ul>                                                     |
| Empfohlene Literatur                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| zum Beispiel:<br>Kolymbas, D. (2011): Geotechnik : Bodenmechanik, Grundbau und Tunnelbau, Springer Verlag, Berlin<br>Möller, G. (2012): Geotechnik: Grundbau, 2. Auflage, Verlag Ernst & Sohn, Berlin<br>Witt, K. J., Hrsg. (2009): Grundbau-Taschenbuch, Bd. 1-3, Verlag Ernst & Sohn                                                                                                                                                                                           |
| Lehr- und Lernform                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Vorlesung mit Übung (4 SWS)<br>Exkursion (optional)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

## Prüfung(en)

| Voraussetzung zu(r) Prüfung(en)                                                                       |                                                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
|                                                                                                       |                                                    |
| Prüfungsart/-leistung                                                                                 | Prüfungsdauer (bei Klausuren/mündlichen Prüfungen) |
| Mündliche Prüfung<br>Die Prüfungsleistung wird nur im SoSe im Rahmen der Lehrveranstaltung angeboten. |                                                    |
| Berechnung der Modulnote                                                                              |                                                    |
| 100% aus mündlicher Prüfung                                                                           |                                                    |

## Ergänzende Informationen

| Vorkenntnisse/ Voraussetzungen für die Teilnahme (formal und inhaltlich)                         |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                  |
| Verwendbarkeit des Moduls/ Zugangsvoraussetzung für künftige Module (verbindlich oder empfohlen) |
|                                                                                                  |
| Häufigkeit des Angebots                                                                          |
| jedes SoSe                                                                                       |
| Unterrichtssprache                                                                               |

|         |
|---------|
| Deutsch |
|---------|

| Gültig ab  | Gültig bis | zuletzt aktualisiert |
|------------|------------|----------------------|
| WiSe 19/20 |            | 29.06.2020           |

# Modulkarte

Master Bauingenieurwesen  
HCU Hamburg

| Modulnummer   | Modulname        | Modultyp<br>(PF/WP/W) | Studiensemester<br>(empfohlen) | Modulverantwortliche         |
|---------------|------------------|-----------------------|--------------------------------|------------------------------|
| BIW-M-Mod-202 | Bauen im Bestand | PF                    | 2                              | Prof. Dr.-Ing. Gesa Kapteina |

| Lehrbereich      | Dauer      |
|------------------|------------|
| Grundlagenfächer | 1 Semester |

| CP (nach ECTS)             | Semesterwochenstunden (SWS) | Selbststudium |
|----------------------------|-----------------------------|---------------|
| 5 CP (= 150 Std. Workload) | 4 (= 42 Std. Kontaktzeit)   | 108 Std.      |

## Ziele und Inhalte

| Qualifikationsziel des Moduls (Angestrebte Kompetenzen)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"><li>- Die erlangten Kenntnisse über Baustoffe und deren Wechselwirkungen mit der Umwelt befähigen die Studierenden kritische Punkte einer Konstruktion in Hinblick auf die Dauerhaftigkeit zu identifizieren.</li><li>- Die Studierenden können in Hinblick auf eine praxisrelevante Problemstellung geeignete diagnostische Verfahren auswählen und verfügen über Kenntnisse bzgl. der Anwendung und Auswertung.</li><li>- Auswahl geeigneter Instandsetzungskonzepte in Abhängigkeit der Schadensursache, sowie Kenntnisse über Einsatz und Verarbeitung von Instandsetzungsmaterialien.</li></ul> |
| Inhalte des Moduls                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <ul style="list-style-type: none"><li>- vertiefte Kenntnisse über Stahlbeton und deren Schädigungsmechanismen</li><li>- Überblick über grundlegende Regelwerke und deren Anwendungsbereiche</li><li>- Anwendungsmöglichkeiten und Grenzen von Instandsetzungsprinzipien</li><li>- Schadensaufnahme am Bauwerk (Dokumentation, Untersuchungen, Messtechnik, zfP)</li><li>- Eigenschaften und Verarbeitung von Instandsetzungsmaterialien</li><li>- Erstellen eines Wartungsplans und abschätzen der Restlebensdauer</li><li>- Instandsetzungsplanung an ausgesuchten Beispielen</li></ul>                                               |
| Empfohlene Literatur                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <p>Stark, J.; Wicht, B.: Dauerhaftigkeit von Beton, Springer Vieweg, 2013, ISBN 978-3-642-35278-2</p> <p>Raupach, M.; Orlowsky, J.: Erhaltung von Betonbauwerken. Vieweg +Teubner, 2008, ISBN 978-3-8351-0120-3</p> <p>Grunau, E.: Lebenserwartung von Baustoffen, Funktionsdauer von Baustoffen u. Bauteilen; Wirtschaftlichkeit durch langlebige Baustoffe. Vieweg, 1980; ISBN-13:978-3-528-08847-7</p>                                                                                                                                                                                                                              |
| Lehr- und Lernform                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Vorlesung mit Übung (4 SWS)<br>Exkursion (optional)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

## Prüfung(en)

| Voraussetzung zu(r) Prüfung(en) |                                                    |
|---------------------------------|----------------------------------------------------|
|                                 |                                                    |
| Prüfungsart/-leistung           | Prüfungsdauer (bei Klausuren/mündlichen Prüfungen) |
| Klausur                         | 2 Std.                                             |
| Berechnung der Modulnote        |                                                    |
| Note der Klausur                |                                                    |

## Ergänzende Informationen

| Vorkenntnisse/ Voraussetzungen für die Teilnahme (formal und inhaltlich)                         |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                  |
| Verwendbarkeit des Moduls/ Zugangsvoraussetzung für künftige Module (verbindlich oder empfohlen) |
|                                                                                                  |

|                         |
|-------------------------|
|                         |
| Häufigkeit des Angebots |
| jedes SoSe              |
| Unterrichtssprache      |
| Deutsch                 |

| Gültig ab | Gültig bis | zuletzt aktualisiert |
|-----------|------------|----------------------|
| SoSe 2017 |            | 18.06.2019           |

# Modulkarte

Master Bauingenieurwesen  
HCU Hamburg

| Modulnummer   | Modulname | Modultyp (PF/WP/W) | Studiensemester (empfohlen) | Modulverantwortliche             |
|---------------|-----------|--------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| BIW-M-Mod-203 | Bauphysik | PF                 | 2                           | Prof. Dr.-Ing. Frank Wellershoff |

| Lehrbereich               | Dauer      |
|---------------------------|------------|
| Architectural Engineering | 1 Semester |

| CP (nach ECTS)             | Semesterwochenstunden (SWS) | Selbststudium |
|----------------------------|-----------------------------|---------------|
| 5 CP (= 150 Std. Workload) | 4 (= 42 Std. Kontaktzeit)   | 108 Std.      |

## Ziele und Inhalte

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Qualifikationsziel des Moduls (Angestrebte Kompetenzen)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Planung eines Raumes mit optimierten Nutzerkomfort (Luft, Licht, Schall)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Inhalte des Moduls                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <ul style="list-style-type: none"><li>- Wärme und Energie: Komfortkriterien, thermische Behaglichkeit; Wärmetransport, Widerstände, Wärmebrücken, U-Werte; instationäre Wärmeübertragung: Auskühl- und Aufheizvorgänge, periodische Temperaturschwankungen; Sommerlicher Wärmeschutz, Übertemperaturstunden; Grundzüge numerische Lösungsverfahren, thermische Simulationsprogramme, Energiebilanzierung von Räumen; Lüftung: Physiologische und biophysikalische Grundlagen, Luftwechselzahl, Wärmerückgewinnung</li><li>- Schallschutz im Hochbau: Lautheit, Lästigkeit, Lärmwirkungen; Schalldämmung der Gebäudehülle; Nebenweg- bzw. Flankenübertragung (Längsschalldämmung), Berechnungsverfahren nach ISO 12354; Trittschalldämmung (Kenngrößen, Rohdecken und Deckenauflagen); Körperschalldämmung (Wasserschall / Geräusche von sanitären und haustechnischen Anlagen)</li><li>- Lichtplanung: Physikalische und physiologische Grundlagen von Lichtquellen, Lichtausbreitung und -reflexion; Numerische Berechnungsmethoden (Radiosity), Tageslichtnutzung, Lichtlenkung, praktische Optimierung, Quantifizierung der Tageslichtautonomie</li></ul> |
| Empfohlene Literatur                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Hausladen et. al.: Climate Design, Birkhäuser Verlag<br>Hausladen et. al.: Climate Skin, Callwey Verlag<br>Broban; Handbuch der Bauphysik, Rudolf Müller Verlag                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Lehr- und Lernform                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Vorlesung mit Übung (4 SWS)<br>Exkursion (optional)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

## Prüfung(en)

|                                                                                                                                                                                                 |                                                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Voraussetzung zu(r) Prüfung(en)                                                                                                                                                                 |                                                    |
|                                                                                                                                                                                                 |                                                    |
| Prüfungsart/-leistung                                                                                                                                                                           | Prüfungsdauer (bei Klausuren/mündlichen Prüfungen) |
| Semesterarbeit<br>Die Semesterarbeit wird in Teilaufgaben semesterbegleitend bearbeitet. Die Prüfungsleistung wird nur einmal im Studienjahr im Rahmen der Lehrveranstaltung im SoSe angeboten. |                                                    |
| Berechnung der Modulnote                                                                                                                                                                        |                                                    |
| In der Semesterarbeit sind maximal 100 Punkte erreichbar. Hieraus wird die Note bestimmt.                                                                                                       |                                                    |

## Ergänzende Informationen

|                                                                                                  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Vorkenntnisse/ Voraussetzungen für die Teilnahme (formal und inhaltlich)                         |
|                                                                                                  |
| Verwendbarkeit des Moduls/ Zugangsvoraussetzung für künftige Module (verbindlich oder empfohlen) |
| Die Inhalte werden im Modul Energetische Gebäudetechnik (3. Studiensemester) vorausgesetzt.      |
| Häufigkeit des Angebots                                                                          |

|                    |
|--------------------|
| jedes SoSe         |
| Unterrichtssprache |
| Deutsch            |

| Gültig ab  | Gültig bis | zuletzt aktualisiert |
|------------|------------|----------------------|
| WiSe 15/16 |            | 22.01.2021           |

# Modulkarte

Master Bauingenieurwesen  
HCU Hamburg

| Modulnummer   | Modulname           | Modultyp<br>(PF/WP/W) | Studiensemester<br>(empfohlen) | Modulverantwortliche         |
|---------------|---------------------|-----------------------|--------------------------------|------------------------------|
| BIW-M-Mod-204 | Räumliche Tragwerke | PF                    | 2                              | Prof. Dr.-Ing. Annette Bögle |

| Lehrbereich               | Dauer      |
|---------------------------|------------|
| Architectural Engineering | 1 Semester |

| CP (nach ECTS)             | Semesterwochenstunden (SWS) | Selbststudium |
|----------------------------|-----------------------------|---------------|
| 5 CP (= 150 Std. Workload) | 4 (= 42 Std. Kontaktzeit)   | 108 Std.      |

## Ziele und Inhalte

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Qualifikationsziel des Moduls (Angestrebte Kompetenzen)</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <ul style="list-style-type: none"><li>- Die Studierenden erwerben die Kompetenz räumliche Tragsysteme berechnen und bemessen zu können. Zu-dem erhalten sie die Fähigkeit räumliche Tragsysteme konstruktiv zu gestalten.</li><li>- Es wird die Kompetenz erlangt besondere Zusammenhänge zwischen Tragwerksform, Beanspruchungen und Material zu verstehen.</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Inhalte des Moduls</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <ul style="list-style-type: none"><li>- Definition der räumlichen Tragwerke Platten, Trägerroste, Scheiben und Schalen Membrane und Seilnetze (werden hier nicht behandelt)</li><li>- Formgebung von räumlichen Tragwerken Effizienz des Lastabtrags, Gestaltung und Funktion</li><li>- Tragverhalten und Berechnung von Platten und Trägerrosten</li><li>- Tragverhalten und Berechnung von Scheiben</li><li>- Tragverhalten und Berechnung von Kreisringträgern</li><li>- Tragverhalten und Berechnung von Schalen Membrantheorie von Rotationsschalen und Hyperboloiden; Biegetheorie der Schalen</li><li>- Projektbeispiele</li></ul> |
| <b>Empfohlene Literatur</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Marti, P: Baustatik, Ernst & Sohn, Berlin 2012.<br>Büttner, O.; Hampe, E.: Bauwerk Tragwerk Tragstruktur – Band 2, VEB Verlag für Bauwesen, Berlin, 1984.<br>Engel, H: Tragsysteme Structure Systems, Verlag Gerd Hatje, Ostfildern-Ruit, 1997.<br>Franz, G.; Schäfer, K: Konstruktionslehre des Stahlbetons – Band II: Tragwerke, Springer-Verlag, Berlin, 1988.<br>Flügge, W.: Statik und Dynamik der Schalen, Springer-Verlag, Berlin, 1981.<br>Hake, E; Meskouris, K.: Statik der Flächentragwerke, Springer-Verlag, Berlin, 2007.                                                                                                    |
| <b>Lehr- und Lernform</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Vorlesung mit Übung (4 SWS)<br>Exkursion (optional)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

## Prüfung(en)

|                                        |                                                           |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| <b>Voraussetzung zu(r) Prüfung(en)</b> |                                                           |
|                                        |                                                           |
| <b>Prüfungsart/-leistung</b>           | <b>Prüfungsdauer (bei Klausuren/mündlichen Prüfungen)</b> |
| Klausur                                | 3 Std.                                                    |
| <b>Berechnung der Modulnote</b>        |                                                           |
| Klausurnote                            |                                                           |

## Ergänzende Informationen

|                                                                                 |
|---------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Vorkenntnisse/ Voraussetzungen für die Teilnahme (formal und inhaltlich)</b> |
|                                                                                 |

|                                                                                                  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Verwendbarkeit des Moduls/ Zugangsvoraussetzung für künftige Module (verbindlich oder empfohlen) |
|                                                                                                  |
| Häufigkeit des Angebots                                                                          |
| jedes SoSe                                                                                       |
| Unterrichtssprache                                                                               |
| Deutsch                                                                                          |

| Gültig ab  | Gültig bis | zuletzt aktualisiert |
|------------|------------|----------------------|
| WiSe 15/16 |            | 18.06.2019           |

# Modulkarte

Master Bauingenieurwesen  
HCU Hamburg

| Modulnummer   | Modulname         | Modultyp (PF/WP/W) | Studiensemester (empfohlen) | Modulverantwortliche             |
|---------------|-------------------|--------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| BIW-M-Mod-205 | Entwurfsprojekt I | PF                 | 2                           | Prof. Dr.-Ing. Manuel Krahwinkel |

| Lehrbereich               | Dauer      |
|---------------------------|------------|
| Architectural Engineering | 1 Semester |

| CP (nach ECTS)             | Semesterwochenstunden (SWS) | Selbststudium |
|----------------------------|-----------------------------|---------------|
| 5 CP (= 150 Std. Workload) | 2 (= 21 Std. Kontaktzeit)   | 129 Std.      |

## Ziele und Inhalte

| Qualifikationsziel des Moduls (Angestrebte Kompetenzen)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Erlernen der Bearbeitung eines komplexen Entwurfsprojekts aus dem Bereich der Planung von Tragwerken</li> <li>- Strukturierung eines Planungsprozesses für ein reales komplexes Projekt des Tragwerksentwurfs über verschiedene Bearbeitungsphasen (Grundlagenermittlung, Variantenuntersuchung, Entwurf, Bemessung und Konstruktion) und selbstständige Durchführung in disziplinären Planungsteams</li> <li>- Diskussion von Planungsinhalten innerhalb von Planungsteams sowie die Präsentation von Planungsergebnissen</li> <li>- Vorbereitung auf interdisziplinäre Projektarbeit durch Erlernen von Arbeitstechniken des Entwerfens und Üben der disziplinären Projektarbeit in einem ersten Schritt</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Inhalte des Moduls                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>Entwurfsprojekt I / studienprogrammübergreifendes Projekt</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bildung von „Ingenieurbüros“ (Arbeitsgruppen). 3 - 4 Studierende bilden ein „Ingenieurbüro“, das sämtliche Planungsphasen zu bearbeiten hat.</li> <li>- Einführungsveranstaltungen / Orientierungseinheit. Erläuterungen zum Ablauf und zur Organisation des Studienprojektes, Vorstellung der Aufgabenstellung, Darstellung der wesentlichen Randbedingungen</li> <li>- Referate zu Fachthemen: In den ersten Wochen des Projektes werden einführende Referate (fachliche Inputs) zu einzelnen Fachthemen gehalten, die im Rahmen der Bearbeitung von besonderer Wichtigkeit sind.</li> <li>- Beratungseinheiten: Zu festen Zeiten finden Beratungseinheiten statt. In den Beratungseinheiten ist der Bearbeitungsstand in Form von Kurzberichten durch die Studierenden darzustellen. Auftretende Fragen werden er-örtert. Die Beratungseinheiten dienen auch zur Leistungsüberprüfung (evtl. mit Fristensetzung für die Erledigung von nicht termingerecht bearbeiteten Aufgaben)</li> <li>- Planungsbesprechungen: Im Verlauf des Projektseminars werden in regelmäßig stattfindenden Planungsbe-sprechungen die Zwischenberichte der „Ingenieurbüros“ vorgetragen (Vortrag von Studierenden). Im Rahmen dieser Vorträge sollen aufgetretene Problemstellungen formuliert und Lösungen in allgemeiner Form aufge-zeigt werden. Die Planungsbesprechungen dienen auch zur Leistungsüberprüfung.</li> <li>- Eigenverantwortliches Arbeiten. Erarbeiten der Grundlagen, Erarbeiten der Planungsinhalte, Vorbereiten der Referate, Erstellen des Abschlussberichtes (Entwürfe, Berechnungen, Zeichnungen, Modelle)</li> </ul> |
| Empfohlene Literatur                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Krahwinkel, M.; Kindmann, R.: Stahl- und Verbundkonstruktionen, 3. Auflage, Springer Vieweg, 2016<br>Staffa, M.: Tragwerkslehre, Beuth, 2014                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Lehr- und Lernform                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Projekt (2 SWS)<br>Exkursion (optional)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

## Prüfung(en)

| Voraussetzung zu(r) Prüfung(en) |                                                    |
|---------------------------------|----------------------------------------------------|
|                                 |                                                    |
| Prüfungsart/-leistung           | Prüfungsdauer (bei Klausuren/mündlichen Prüfungen) |
| Dokumentation mit Präsentation  |                                                    |
| Berechnung der Modulnote        |                                                    |

### Ergänzende Informationen

|                                                                                                  |            |                      |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------|
| Vorkenntnisse/ Voraussetzungen für die Teilnahme (formal und inhaltlich)                         |            |                      |
|                                                                                                  |            |                      |
| Verwendbarkeit des Moduls/ Zugangsvoraussetzung für künftige Module (verbindlich oder empfohlen) |            |                      |
|                                                                                                  |            |                      |
| Häufigkeit des Angebots                                                                          |            |                      |
| jedes SoSe                                                                                       |            |                      |
| Unterrichtssprache                                                                               |            |                      |
| Deutsch                                                                                          |            |                      |
| Gültig ab                                                                                        | Gültig bis | zuletzt aktualisiert |
| WiSe 15/16                                                                                       |            | 18.06.2019           |

# Modulkarte

Master Bauingenieurwesen  
HCU Hamburg

| Modulnummer   | Modulname                                   | Modultyp<br>(PF/WP/W) | Studiensemester<br>(empfohlen) | Modulverantwortliche             |
|---------------|---------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| BIW-M-Mod-206 | Paradigmenwechsel in der<br>gebauten Umwelt | PF                    | 2                              | Prof. Dr.-Ing. Martin<br>Jäschke |

| Lehrbereich                 | Dauer      |
|-----------------------------|------------|
| Infrastructural Engineering | 1 Semester |

| CP (nach ECTS)             | Semesterwochenstunden (SWS) | Selbststudium |
|----------------------------|-----------------------------|---------------|
| 5 CP (= 150 Std. Workload) | 4 (= 42 Std. Kontaktzeit)   | 108 Std.      |

## Ziele und Inhalte

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Qualifikationsziel des Moduls (Angestrebte Kompetenzen)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Prozessen und Inhalten bei Paradigmenwechseln im Bereich Technischer Infrastrukturen erkennen, bewerten und mitgestalten können                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Inhalte des Moduls                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>- Paradigmenwechsel und deren Gestaltung in der Vergangenheit</li><li>- theoretische Grundlagen: z.B. Change Management</li><li>- Beispiele für aktuelle Paradigmenwechsel:<ul style="list-style-type: none"><li>- energetische Gebäudeplanung, z.B. Energieplanung und Design (form follows energy)</li><li>- Strategien zur Smart City</li><li>- Verkehr, z.B. Elektromobilität, Carsharing, Shared Space, autofreie Quartiere oder Mobilitätsstationen</li><li>- Wasserwirtschaft, z.B. Dezentrale Regenwasserbewirtschaftung oder Stoffstromtrennung in der Abwasserreinigung</li><li>- Energieversorgung und Energienetze, z.B. Umstellung auf regenerative Energie oder Solarzellen an Schallschutzwänden</li><li>- Umweltschutz, z.B. Open Data, kombinierte Wirkungen oder Salutogenese</li></ul></li><li>- jeweilige Techniken/Technologien</li><li>- Schwerpunkt: Prozesse, Verantwortlichkeiten, Barrieren, Instrumente</li><li>- beispielhafte Projekte</li></ul> |
| Empfohlene Literatur                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Lauer: Change Management: Grundlagen und Erfolgsfaktoren; Fachartikel: werden beispieelspezifisch bekanntgegeben                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Lehr- und Lernform                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Vorlesung und Seminar (4 SWS)<br>Exkursion (optional)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

## Prüfung(en)

|                                   |                                                    |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------|
| Voraussetzung zu(r) Prüfung(en)   |                                                    |
| Anwesenheitspflicht Seminar 80%   |                                                    |
| Prüfungsart/-leistung             | Prüfungsdauer (bei Klausuren/mündlichen Prüfungen) |
| Hausarbeit und Präsentation       |                                                    |
| Berechnung der Modulnote          |                                                    |
| Hausarbeit 70% / Präsentation 30% |                                                    |

## Ergänzende Informationen

|                                                                                                  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Vorkenntnisse/ Voraussetzungen für die Teilnahme (formal und inhaltlich)                         |
|                                                                                                  |
| Verwendbarkeit des Moduls/ Zugangsvoraussetzung für künftige Module (verbindlich oder empfohlen) |
|                                                                                                  |
| Häufigkeit des Angebots                                                                          |
| jedes SoSe                                                                                       |

|                    |
|--------------------|
| Unterrichtssprache |
| Deutsch            |

|            |            |                      |
|------------|------------|----------------------|
| Gültig ab  | Gültig bis | zuletzt aktualisiert |
| WiSe 19/20 |            | 18.06.2019           |

# Modulkarte

Master Bauingenieurwesen  
HCU Hamburg

| Modulnummer   | Modulname       | Modultyp (PF/WP/W) | Studiensemester (empfohlen) | Modulverantwortliche             |
|---------------|-----------------|--------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| BIW-M-Mod-207 | Urbane Gewässer | PF                 | 2                           | Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Dickhaut |

| Lehrbereich                 | Dauer      |
|-----------------------------|------------|
| Infrastructural Engineering | 1 Semester |

| CP (nach ECTS)             | Semesterwochenstunden (SWS) | Selbststudium |
|----------------------------|-----------------------------|---------------|
| 5 CP (= 150 Std. Workload) | 4 (= 42 Std. Kontaktzeit)   | 108 Std.      |

## Ziele und Inhalte

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Qualifikationsziel des Moduls (Angestrebte Kompetenzen)</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kompetenzen zur Umgestaltung und ökologischen Weiterentwicklung von urbanen Gewässern</li> <li>- Fähigkeit der Erarbeitung einer Planung zur urbanen Gewässerentwicklung</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Inhalte des Moduls</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Urbane Gewässer – spezifische Randbedingungen und Herausforderungen</li> <li>- Zielsetzungen zur Gewässerentwicklung urbaner Gewässer nach WRRL, HWRM und WHG; Abstimmung mit Stadtentwicklung</li> <li>- Bewertungsmethoden</li> <li>- Planung und Umsetzung: räumliche Planung, Fachplanung</li> <li>- Maßnahmen zur Herstellung des guten ökologischen Zustandes/Potentials, z.B. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Abflussmanagement</li> <li>- Gewässerstruktur: Sohle, Böschung</li> <li>- Bauwerke am Gewässer, Städtebauliche Auswirkungen</li> <li>- Durchgängigkeit von Bauwerken</li> <li>- Hochwasserschutz</li> <li>- Bauwerke: Brücken, Einleitungen</li> <li>- Freizeit und Erholung</li> <li>- Unterhaltung und Pflege</li> <li>- Landschaftspflegerische Gestaltung</li> </ul> </li> <li>- Beispielhafte Projekte</li> </ul> |
| <b>Empfohlene Literatur</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| DWA_Merk- und Arbeitsblätter<br>LAWA_Richtlinien<br>2006 W.Dickhaut, A.Schwark, K.Franke: Fließgewässerrenaturierung heute – auf dem Weg zur Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie. Hamburg.<br>2010 H.Patt, P.Jürging, W.Kraus: Naturnaher Wasserbau - Entwicklung und Gestaltung von Fließgewässern. Berlin, Heidelberg<br>1999 T.Zumbroich, A.Müller, G.Friedrich: Strukturgüte von Fließgewässern - Grundlagen und Kartierung. ber-lin, Heidelberg<br><a href="http://www.hamburg.de/wrrl/">http://www.hamburg.de/wrrl/</a><br><a href="https://www.umweltbundesamt.de/daten/gewaesserbelastung/fliesssgewaesser">https://www.umweltbundesamt.de/daten/gewaesserbelastung/fliesssgewaesser</a>                                                                                                                                                                                             |
| <b>Lehr- und Lernform</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Vorlesung und Seminar (4 SWS)<br>Exkursion (optional)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

## Prüfung(en)

|                                        |                                                           |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| <b>Voraussetzung zu(r) Prüfung(en)</b> |                                                           |
| Anwesenheitspflicht Seminar 80%        |                                                           |
| <b>Prüfungsart/-leistung</b>           | <b>Prüfungsdauer (bei Klausuren/mündlichen Prüfungen)</b> |
| Hausarbeit und Präsentation            |                                                           |
| <b>Berechnung der Modulnote</b>        |                                                           |
| Hausarbeit 70% / Präsentation 30%      |                                                           |

## Ergänzende Informationen

|                                                                                                  |  |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| Vorkenntnisse/ Voraussetzungen für die Teilnahme (formal und inhaltlich)                         |  |  |
|                                                                                                  |  |  |
| Verwendbarkeit des Moduls/ Zugangsvoraussetzung für künftige Module (verbindlich oder empfohlen) |  |  |
|                                                                                                  |  |  |
| Häufigkeit des Angebots                                                                          |  |  |
| jedes SoSe                                                                                       |  |  |
| Unterrichtssprache                                                                               |  |  |
| Deutsch                                                                                          |  |  |

| Gültig ab  | Gültig bis | zuletzt aktualisiert |
|------------|------------|----------------------|
| WiSe 16/17 |            | 18.06.2019           |

# Modulkarte

Master Bauingenieurwesen  
HCU Hamburg

| Modulnummer   | Modulname                                                         | Modultyp<br>(PF/WP/W) | Studiensemester<br>(empfohlen) | Modulverantwortliche             |
|---------------|-------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| BIW-M-Mod-208 | Planungsverfahren<br>Umbau/Sanierung Technischer<br>Infrastruktur | PF                    | 2                              | Prof. Dr.-Ing. Martin<br>Jäschke |

| Lehrbereich                 | Dauer      |
|-----------------------------|------------|
| Infrastructural Engineering | 1 Semester |

| CP (nach ECTS)             | Semesterwochenstunden (SWS) | Selbststudium |
|----------------------------|-----------------------------|---------------|
| 5 CP (= 150 Std. Workload) | 4 (= 42 Std. Kontaktzeit)   | 108 Std.      |

## Ziele und Inhalte

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Qualifikationsziel des Moduls (Angestrebte Kompetenzen)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <ul style="list-style-type: none"><li>- Planungs- und Genehmigungsverfahren zum Umbau und Sanierung von Technischen Infrastrukturen im urbanen Kontext (z.B. Kosten, Zeit, Akzeptanz, Umweltverträglichkeit) planen und durchführen können</li><li>- relevante Akteure auswählen und einbeziehen können, kooperative Planungsverfahren gestalten können</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Inhalte des Moduls                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>- Wiederholung und Vertiefung der rechtlichen Grundlagen der Planungs- und Genehmigungsverfahren, insbesondere die für den Umbau/Sanierung von Technischer Infrastruktur relevanten (z.B. Raumordnungsverfahren (ROG), Planfeststellungsverfahren (Verwaltungsverfahrensgesetz), ggf. Bebauungsplan TI (BauGB))</li><li>- Relevante inhaltliche Anforderungen aus dem Immissionsschutz-, Wasser-, Bodenschutz-, Naturschutzrecht</li><li>- Ausgestaltung der Planungs- und Genehmigungsverfahren (z.B. Akteursanalyse und -auswahl, Gestaltung kooperativer Planungsprozesse, Konfliktstrategien)</li><li>- Ausgestaltung von Akteurs- und Bürgerbeteiligungsterminen (z.B. Techniken der Moderation, Mediation, Diskussionsleitung)</li><li>- Ausgestaltung der Öffentlichkeitsarbeit (z.B. Informationsmaterialien, Pressearbeit)</li></ul> |
| Empfohlene Literatur                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| ROG, BauGB, BauNVO: Texte und Kommentare; VDI 7000 und 7001                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Lehr- und Lernform                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Vorlesung und Seminar (4 SWS)<br>Exkursion (optional)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

## Prüfung(en)

|                                   |                                                    |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------|
| Voraussetzung zu(r) Prüfung(en)   |                                                    |
| Anwesenheitspflicht Seminar 80%   |                                                    |
| Prüfungsart/-leistung             | Prüfungsdauer (bei Klausuren/mündlichen Prüfungen) |
| Hausarbeit und Präsentation       |                                                    |
| Berechnung der Modulnote          |                                                    |
| Hausarbeit 70% / Präsentation 30% |                                                    |

## Ergänzende Informationen

|                                                                                                  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Vorkenntnisse/ Voraussetzungen für die Teilnahme (formal und inhaltlich)                         |
|                                                                                                  |
| Verwendbarkeit des Moduls/ Zugangsvoraussetzung für künftige Module (verbindlich oder empfohlen) |
|                                                                                                  |
| Häufigkeit des Angebots                                                                          |
| jedes SoSe                                                                                       |
| Unterrichtssprache                                                                               |

|         |
|---------|
| Deutsch |
|---------|

| Gültig ab  | Gültig bis | zuletzt aktualisiert |
|------------|------------|----------------------|
| WiSe 16/17 |            | 18.06.2019           |

# Modulkarte

Master Bauingenieurwesen  
HCU Hamburg

| Modulnummer   | Modulname                                                               | Modultyp (PF/WP/W) | Studiensemester (empfohlen) | Modulverantwortliche         |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------|
| BIW-M-Mod-209 | Bauverfahren für Transformation und Sanierung Technischer Infrastruktur | PF                 | 1                           | Prof. Dr.-Ing. Ingo Weidlich |

| Lehrbereich                 | Dauer      |
|-----------------------------|------------|
| Infrastructural Engineering | 1 Semester |

| CP (nach ECTS)             | Semesterwochenstunden (SWS) | Selbststudium |
|----------------------------|-----------------------------|---------------|
| 5 CP (= 150 Std. Workload) | 4 (= 42 Std. Kontaktzeit)   | 108 Std.      |

## Ziele und Inhalte

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Qualifikationsziel des Moduls (Angestrebte Kompetenzen)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Die Studierenden erlangen weitergehende Kompetenzen zur Planung und Bau von Transformations- und Sanierungsmaßnahmen für Technische Infrastruktur. Im Mittelpunkt stehen zudem Versorgungssicherheit, Instandhaltungsstrategien und Rehabilitationsplanung und deren beispielhafte Anwendung im Rahmen eines fiktiven Projektes.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Inhalte des Moduls                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <ul style="list-style-type: none"><li>- Inspektionsplanung und Durchführung von Ver- und Entsorgungsleitungen</li><li>- Instandhaltungsstrategien<ul style="list-style-type: none"><li>- Netzbezogene Strategien</li><li>- Maßnahmenbezogene Strategien</li><li>- Personelle Strategien</li></ul></li><li>- Alterungstheorien (Schadensakkumulation, Materialermüdung, Statistik)</li><li>- Lebenszyklusmanagement mit der Zuverlässigkeitstheorie (nach Herz und Weibull)</li><li>- Reparaturverfahren, Renovierungsverfahren<ul style="list-style-type: none"><li>- Allgemeines</li><li>- Planung und Berechnung (nach DWA ATV A 127 T2, GSTT Informationen)</li><li>- Beispielhafte Projekte</li></ul></li><li>- Grabenlose Verlege- und Erneuerungsverfahren<ul style="list-style-type: none"><li>- Allgemeines</li><li>- Planung und Berechnung (nach DCA Richtlinie, GSTT Informationen)</li><li>- Beispielhafte Projekte</li></ul></li><li>- Einsatz innovativer Verfahren (z.B. zeitweise fließfähige Verfüllmaterialien)</li><li>- Kosten/Nutzen Betrachtung</li><li>- Technische Abhängigkeiten unterschiedlicher Infrastrukturen</li><li>- Exkursion</li></ul> |
| Empfohlene Literatur                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Stein D., Stein R., „Instandhaltung von Kanalisationen“, 1008 S., ISBN 978-3-9810648-4-1   Verlag Prof. Dr.-Ing. Stein & Partner GmbH, 2014<br>Stein, D., 1. Auflage, Gebundene Ausgabe - 1166 Seiten, Ernst & Sohn Verlag, 2003, ISBN: 3433017786<br>Willoughby D:A: „Horizontal Directional Drilling: Utility and Pipeline Applications“ Digital Engineering Library @ McGraw-Hill - The McGraw-Hill Companies, Inc., 2005<br>Weidlich I., „Erddruck auf Rohre“, 1. Auflage, ISBN 3-89999-027-7, 227 Seiten, 2012                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Lehr- und Lernform                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Vorlesung und Seminar (4 SWS)<br>Exkursion (optional)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

## Prüfung(en)

|                                 |                                                    |
|---------------------------------|----------------------------------------------------|
| Voraussetzung zu(r) Prüfung(en) |                                                    |
| Anwesenheitspflicht Seminar 80% |                                                    |
| Prüfungsart/-leistung           | Prüfungsdauer (bei Klausuren/mündlichen Prüfungen) |

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Hausarbeit und Präsentation       |  |
| Berechnung der Modulnote          |  |
| Hausarbeit 70% / Präsentation 30% |  |

#### Ergänzende Informationen

|                                                                                                  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Vorkenntnisse/ Voraussetzungen für die Teilnahme (formal und inhaltlich)                         |
|                                                                                                  |
| Verwendbarkeit des Moduls/ Zugangsvoraussetzung für künftige Module (verbindlich oder empfohlen) |
|                                                                                                  |
| Häufigkeit des Angebots                                                                          |
| jedes SoSe                                                                                       |
| Unterrichtssprache                                                                               |
| Deutsch                                                                                          |

| Gültig ab  | Gültig bis | zuletzt aktualisiert |
|------------|------------|----------------------|
| WiSe 19/20 |            | 18.06.2019           |

# Modulkarte

Master Bauingenieurwesen  
HCU Hamburg

| Modulnummer   | Modulname          | Modultyp (PF/WP/W) | Studiensemester (empfohlen) | Modulverantwortliche             |
|---------------|--------------------|--------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| BIW-M-Mod-210 | Fassadensysteme II | PF                 | 2                           | Prof. Dr.-Ing. Frank Wellershoff |

| Lehrbereich               | Dauer      |
|---------------------------|------------|
| Architectural Engineering | 1 Semester |

| CP (nach ECTS)             | Semesterwochenstunden (SWS) | Selbststudium |
|----------------------------|-----------------------------|---------------|
| 5 CP (= 150 Std. Workload) | 4 (= 42 Std. Kontaktzeit)   | 108 Std.      |

## Ziele und Inhalte

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Qualifikationsziel des Moduls (Angestrebte Kompetenzen)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Ausführungsplanung :</b><br>- Statisch konstruktive Ausführungsplanung von Fassadensystemen (Gesamttragwerk, Elemente, Anschlüsse)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Inhalte des Moduls                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Ausführungsplanung :</b><br>- Schutzanforderungen gegen Wind, Schnee, Regen, Hagel, Brand, Einbruch, Anprall, Absturz und Explosion<br>- Konstruktive Detailplanung (Anschlüsse, Dichtungen, Wasserführungsebenen)<br>- Tragsicherheit (Grundlagen der Sicherheitskonzepte und der Lastannahmen im internationalen Vergleich)<br>- Statische Nachweise (Stabilität und Gestaltfestigkeit der Tragwerkselemente, Tragfähigkeit und Steifigkeit der Anschlüsse)<br>- Dynamische Nachweise (Schwingungsanfälligkeit unter Windlasten, Spektralmethode, transiente Berechnung, Explosionsberechnung) |
| Empfohlene Literatur                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Herzog et. al.: Fassaden Atlas, Birkhäuser Verlag<br>Schittich; Glasbau Atlas, Birkhäuser Verlag<br>Weller et. al.: Konstruktiver Glasbau, Edition Detail<br>Schittich: Gebäudehüllen, Birkhäuser Verlag<br>Watts: Moderne Baukonstruktion, Fassaden, Springer Verlag                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Lehr- und Lernform                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Vorlesung mit Übung (4 SWS)<br>Exkursion (optional)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

## Prüfung(en)

|                                                                                                                                                         |                                                    |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Voraussetzung zu(r) Prüfung(en)                                                                                                                         |                                                    |
|                                                                                                                                                         |                                                    |
| Prüfungsart/-leistung                                                                                                                                   | Prüfungsdauer (bei Klausuren/mündlichen Prüfungen) |
| Semesterarbeit<br>Die Semesterarbeit wird in Teilaufgaben semesterbegleitend bearbeitet. Die Prüfungsleistung wird nur einmal im Studienjahr angeboten. |                                                    |
| Berechnung der Modulnote                                                                                                                                |                                                    |
| Note der Semesterarbeit                                                                                                                                 |                                                    |

## Ergänzende Informationen

|                                                                                                  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Vorkenntnisse/ Voraussetzungen für die Teilnahme (formal und inhaltlich)                         |
| Fassadensysteme I ist Zugangsvoraussetzung für Fassadensysteme II (verbindlich).                 |
| Verwendbarkeit des Moduls/ Zugangsvoraussetzung für künftige Module (verbindlich oder empfohlen) |
| Häufigkeit des Angebots                                                                          |

|                    |
|--------------------|
| jedes SoSe         |
| Unterrichtssprache |
| Deutsch            |

| Gültig ab | Gültig bis | zuletzt aktualisiert |
|-----------|------------|----------------------|
| SoSe 2017 |            | 18.06.2019           |

# Modulkarte

Master Bauingenieurwesen  
HCU Hamburg

| Modulnummer   | Modulname             | Modultyp (PF/WP/W) | Studiensemester (empfohlen) | Modulverantwortliche          |
|---------------|-----------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| BIW-M-Mod-211 | Energie-Infrastruktur | PF                 | 2                           | Prof. Dr.- Ing. Ingo Weidlich |

| Lehrbereich                 | Dauer      |
|-----------------------------|------------|
| Infrastructural Engineering | 1 Semester |

| CP (nach ECTS)             | Semesterwochenstunden (SWS) | Selbststudium |
|----------------------------|-----------------------------|---------------|
| 5 CP (= 150 Std. Workload) | 4 (= 42 Std. Kontaktzeit)   | 108 Std.      |

## Ziele und Inhalte

| Qualifikationsziel des Moduls (Angestrebte Kompetenzen)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Die Studierenden erlangen weitergehende Kompetenzen im Bereich Energie-Infrastruktur. Die Studierenden erhalten zu Beginn einen Überblick über die zum Einsatz kommenden Technologien der Energieversorgung. Hierfür werden sektorübergreifend Erzeugungsanlagen, Verteilsysteme und Hausanschlussanlagen vorgestellt. Es folgt ein Einblick in das Zusammenspiel der Energieerzeugung, der Bedarfe und wie die Transformation von Energiesystemen über Bedarfsvorhersagen gesteuert wird. Im Bereich der Verteilung thermischer Energie erlernen die Studierenden vertieft die ingenieurtechnische Bemessung von Netzen von der Ermittlung der Wärmeverluste bis hin zu den rohrstatischen Nachweisen einer Fernwärmeleitung. Stromseitig werden die Themen Trassenplanung (Strategische Umweltplanung, Umweltverträglichkeitsplanung, etc.), Freileitung vs. Erdverkabelung, Leitungsbautechnik, Hochspannung, Mittelspannung, Niederspannungsnetze, behandelt. |
| Inhalte des Moduls                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Technologien der Energieversorgung <ul style="list-style-type: none"> <li>- Energiequellen, Erneuerbare und Gewinnung von fossilen Brennstoffen</li> <li>- Erzeugungsanlagen</li> <li>- Verteilung</li> <li>- Anschluss- und Kundenanlagen, Übergabestationen, Druckerhöhungsstationen</li> </ul> </li> <li>- Bedarfsanalysen und Vorhersagen <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zusammenspiel von Angebot und Nachfrage (Merit Order, Betrieb, Leistungsgleichgewicht)</li> <li>- Energy Forecasting</li> </ul> </li> <li>- Thermische Energienetze <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bautechnik der Wärmeverteilung</li> <li>- Bemessung der Wärmeverluste und Rohrstatik</li> </ul> </li> <li>- Elektrische Energienetze <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trassenplanung</li> <li>- Freileitung vs. Erdverkabelung</li> </ul> </li> <li>- Exkursion</li> </ul>                                   |
| Empfohlene Literatur                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Schlabbach J., Elektroenergieversorgung: Betriebsmittel, Netze, Kennzahlen und Auswirkungen der elektrischen Energieversorgung, VDE-Verlag, 2009<br>Heuck K., et al. Elektrische Energieversorgung, Springer Verlag, ISBN 978-3-8348-1699-3, 9. Auflage, 2013<br>AGFW, Technisches Handbuch Fernwärme - 3. Auflage, ISBN 3-89999-039-0, Autorenkollektiv, 3. Auflage, Hrsg. AGFW e.V.<br>Krimmling J., „Energieeffiziente Nahwärmesysteme, Fraunhofer IRB Verlag, ISBN 978-3-8167-8342-8, 2011<br>Droste-Franke B., Paal B.P., Rehtanz Chr., et al., (2012) „Balancing Renewable Electricity“, Springer, ISBN 978-3-642-25156-6<br>Frederiksen S., Werner S., (2017), „District Heating and Cooling“, Studentlitteratur, ISBN 978-91-44-08530-2<br>Wiltshire R., (2015), „Advanced District Heating and Cooling (DHC) Systems“, ISBN: 9781782423959                                                                                                               |
| Lehr- und Lernform                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Vorlesung und Seminar (4 SWS)<br>Exkursion (optional)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

## Prüfung(en)

|                                 |                                                    |
|---------------------------------|----------------------------------------------------|
| Voraussetzung zu(r) Prüfung(en) |                                                    |
| Anwesenheitspflicht Seminar 80% |                                                    |
| Prüfungsart/-leistung           | Prüfungsdauer (bei Klausuren/mündlichen Prüfungen) |
| Hausarbeit und Präsentation     |                                                    |

|                                   |
|-----------------------------------|
| Berechnung der Modulnote          |
| Hausarbeit 70% / Präsentation 30% |

### Ergänzende Informationen

|                                                                                                  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Vorkenntnisse/ Voraussetzungen für die Teilnahme (formal und inhaltlich)                         |
| keine                                                                                            |
| Verwendbarkeit des Moduls/ Zugangsvoraussetzung für künftige Module (verbindlich oder empfohlen) |
|                                                                                                  |
| Häufigkeit des Angebots                                                                          |
| jedes SoSe                                                                                       |
| Unterrichtssprache                                                                               |
| Deutsch                                                                                          |

| Gültig ab  | Gültig bis | zuletzt aktualisiert |
|------------|------------|----------------------|
| WiSe 19/20 |            | 10.07.2019           |

# Modulkarte

Master Bauingenieurwesen  
HCU Hamburg

| Modulnummer   | Modulname                   | Modultyp (PF/WP/W) | Studiensemester (empfohlen) | Modulverantwortliche             |
|---------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| BIW-M-Mod-302 | Energetische Gebäudetechnik | PF                 | 3                           | Prof. Dr.-Ing. Frank Wellershoff |

| Lehrbereich               | Dauer      |
|---------------------------|------------|
| Architectural Engineering | 1 Semester |

| CP (nach ECTS)             | Semesterwochenstunden (SWS) | Selbststudium |
|----------------------------|-----------------------------|---------------|
| 5 CP (= 150 Std. Workload) | 4 (= 42 Std. Kontaktzeit)   | 108 Std.      |

## Ziele und Inhalte

| Qualifikationsziel des Moduls (Angestrebte Kompetenzen)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Konzeptionelle energieoptimierte Planung eines Gebäudes unter Beachtung der Interaktionen zwischen Standort, Nutzung, Gebäudehülle und Gebäudetechnik</li> <li>- Erkennen der Zusammenhänge zwischen Gebäudeform, Fassaden, resultierendem Nutzerkomfort und Energiebedarf in frühen Planungsphasen</li> <li>- Methode des Integralen Planens</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Inhalte des Moduls                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Energietechnische Grundlagen: Energiebilanzen (Primär-, End-, Nutzenergie), fossile und nicht-fossile Energieträger, gesetzliche und zukünftige Anforderungen, Außenklima, Komfort</li> <li>- passive und aktive solare Komponenten: Heizsysteme, Lüftung und Klimatisierung, Passivhaustechnologie, Ressourceneffiziente (z.B. BHKW, Brennstoffzelle etc.) und innovative Energieversorgungstechnologien, Energiekonzepte</li> <li>- Grundlagen der Kunstlichtplanung DIN 18599 (Überblick)</li> <li>- EnEV und zug. Software</li> <li>- Zusammenspiel von Gebäudehülle und Technik</li> <li>- Kriterien für die Auswahl der resultierenden Gebäudetechnik und der Optimierung des architektonischen Entwurfes</li> </ul> |
| Empfohlene Literatur                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Hegger et. al: Energie Atlas, Birkhäuser Verlag<br>Hausladen et. al.: Climate Design, Birkhäuser Verlag<br>Hausladen et. al.: Climate Skin, Callwey Verlag                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Lehr- und Lernform                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Vorlesung mit Übung (4 SWS)<br>Exkursion (optional)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

## Prüfung(en)

| Voraussetzung zu(r) Prüfung(en)                                                                  |                                                    |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
|                                                                                                  |                                                    |
| Prüfungsart/-leistung                                                                            | Prüfungsdauer (bei Klausuren/mündlichen Prüfungen) |
| Semesterarbeit<br>Die Semesterarbeit wird in Teilaufgaben semesterbegleitend bearbeitet.         |                                                    |
| Berechnung der Modulnote                                                                         |                                                    |
| In der Semesterarbeit können maximal 100 Punkte erreicht werden. Die Note wird hieraus bestimmt. |                                                    |

## Ergänzende Informationen

| Vorkenntnisse/ Voraussetzungen für die Teilnahme (formal und inhaltlich)                         |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Vorausgesetzt werden die im Mastermodul Bauphysik erworbenen Kenntnisse (empfohlen).             |
| Verwendbarkeit des Moduls/ Zugangsvoraussetzung für künftige Module (verbindlich oder empfohlen) |
|                                                                                                  |

|                         |
|-------------------------|
|                         |
| Häufigkeit des Angebots |
| jedes WiSe              |
| Unterrichtssprache      |
| Deutsch                 |

| Gültig ab  | Gültig bis | zuletzt aktualisiert |
|------------|------------|----------------------|
| WiSe 15/16 |            | 18.06.2019           |

# Modulkarte

Master Bauingenieurwesen  
HCU Hamburg

| Modulnummer   | Modulname                                    | Modultyp<br>(PF/WP/W) | Studiensemester<br>(empfohlen) | Modulverantwortliche             |
|---------------|----------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| BIW-M-Mod-303 | Stabilität und Dynamik der Baukonstruktionen | PF                    | 3                              | Prof. Dr.-Ing. Manuel Krahwinkel |

| Lehrbereich               | Dauer      |
|---------------------------|------------|
| Architectural Engineering | 1 Semester |

| CP (nach ECTS)             | Semesterwochenstunden (SWS) | Selbststudium |
|----------------------------|-----------------------------|---------------|
| 5 CP (= 150 Std. Workload) | 4 (= 42 Std. Kontaktzeit)   | 108 Std.      |

## Ziele und Inhalte

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Qualifikationsziel des Moduls (Angestrebte Kompetenzen)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Studierende beherrschen die Grundlagen der Baudynamik und haben vertiefte Kenntnisse zu baupraktischen Stabilitätsnachweisen                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Inhalte des Moduls                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <ul style="list-style-type: none"><li>- Stabilität der Baukonstruktionen: Baupraktische Beispiele zum Thema Stabilität</li><li>- Baudynamik: Probleme und Aufgaben der Baudynamik, Bewegungsdifferentialgleichungen, Modalanalyse, Direkte Integration, Einfreiheitsgradmodelle, Mehrfreiheitsgradmodelle, Baupraktische Anwendungen (z.B. Maschinenfundamente, Fußgängerbrücken, Erdbebenbemessung, Anprall)</li></ul> |
| Empfohlene Literatur                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Krahwinkel, M.; Kindmann, R.: Stahl- und Verbundkonstruktionen, 3. Auflage, Springer Vieweg, 2016<br>Petersen, C.: Dynamik der Baukonstruktionen, Springer Vieweg, 2000<br>Clough, R.-W.; Penzien, J.: Dynamics of Structures, 3. Auflage, Computers & Structures, Inc., 1995                                                                                                                                           |
| Lehr- und Lernform                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Vorlesung und Übung (4 SWS)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

## Prüfung(en)

|                                 |                                                    |
|---------------------------------|----------------------------------------------------|
| Voraussetzung zu(r) Prüfung(en) |                                                    |
|                                 |                                                    |
| Prüfungsart/-leistung           | Prüfungsdauer (bei Klausuren/mündlichen Prüfungen) |
| Klausur                         | 3 Std.                                             |
| Berechnung der Modulnote        |                                                    |
| Klausurnote                     |                                                    |

## Ergänzende Informationen

|                                                                                                  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Vorkenntnisse/ Voraussetzungen für die Teilnahme (formal und inhaltlich)                         |
|                                                                                                  |
| Verwendbarkeit des Moduls/ Zugangsvoraussetzung für künftige Module (verbindlich oder empfohlen) |
|                                                                                                  |
| Häufigkeit des Angebots                                                                          |
| jedes WiSe                                                                                       |
| Unterrichtssprache                                                                               |
| Deutsch                                                                                          |

| Gültig ab  | Gültig bis | zuletzt aktualisiert |
|------------|------------|----------------------|
| WiSe 16/17 |            | 18.06.2019           |

# Modulkarte

Master Bauingenieurwesen  
HCU Hamburg

| Modulnummer   | Modulname                         | Modultyp (PF/WP/W) | Studiensemester (empfohlen) | Modulverantwortliche         |
|---------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------|
| BIW-M-Mod-304 | CAE im konstruktiven Ingenieurbau | PF                 | 1                           | Prof. Dr.-Ing. Annette Bögle |

| Lehrbereich               | Dauer      |
|---------------------------|------------|
| Architectural Engineering | 1 Semester |

| CP (nach ECTS)             | Semesterwochenstunden (SWS) | Selbststudium |
|----------------------------|-----------------------------|---------------|
| 5 CP (= 150 Std. Workload) | 4 (= 42 Std. Kontaktzeit)   | 108 Std.      |

## Ziele und Inhalte

| Qualifikationsziel des Moduls (Angestrebte Kompetenzen)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"><li>- Die Studierenden erwerben Kompetenzen im Entwurf von schlanken räumlichen Stab- und doppelt gekrümmten Flächentragwerken über effiziente, computergestützte Generierungs- und Berechnungsmethoden.</li><li>- Es werden Fähigkeiten im Umgang mit computergestützten Formfindungsprozessen und deren Kopplung mit digitalen Berechnungs- und Realisierungsprozessen erlangt.</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Inhalte des Moduls                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <ul style="list-style-type: none"><li>- Einführung in die Formfindungsaufgabe im Ingenieurwesen, Identifikation unterschiedlicher Formfindungsprozesse und deren Umsetzung</li><li>- Analytische Beschreibung der Geometrie einer Form (Mathematische Grundlagen)</li><li>- Geometrische Parameter der Formfindung, Variation der Parameter und die Auswirkung auf die Form (Parametrischer Entwurf mit dem Tool Grasshopper)</li><li>- Methoden der experimentellen Formfindung, Zusammenhang zwischen Form und Beanspruchung</li><li>- Digitale Formfindung auf Basis experimenteller Methoden (Pneumatische Modelle, Seifenhaut, Hängemodelle, etc.) mit Hilfe von Kangaroo Physics</li><li>- Schnittstelle zur Numerischen FEM-Berechnung (RSTAB, RFEM, Karamba)</li><li>- Methoden zur Formoptimierung</li></ul> |
| Empfohlene Literatur                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Pottmann, H. u.a.: Architekturgeometrie, Springer-Verlag, Wien, 2010.<br>Bechthold, M.: Innovative surface structures : technology and applications. Taylor & Francis, Abingdon, 2008.<br>Jabi, W.: Parametric Design for Architecture. Laurence King Publishing, London, 2013.<br>Menges, A.; Ahlquist, S.: Computational Design Thinking. John Wiley & Sons, New York, 2011.<br>Woodbury, R.: Elements of Parametric Design. Routledge, New York, 2010.<br>Tedeschi, A.: AAD Algorithms-aided Design : Parametric Strategies Using Grasshopper. Le Penseur, 2014.<br>Adriaenssens, S. u.a., Shell Structures for Architecture. Routledge, New York, 2014.                                                                                                                                                           |
| Lehr- und Lernform                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Vorlesung und Übung (4 SWS)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

## Prüfung(en)

| Voraussetzung zu(r) Prüfung(en)                                                                                                                          |                                                    |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
|                                                                                                                                                          |                                                    |
| Prüfungsart/-leistung                                                                                                                                    | Prüfungsdauer (bei Klausuren/mündlichen Prüfungen) |
| Semesterarbeit<br>Die Prüfungsleistung wird nur einmal im Studienjahr im Rahmen der Lehrveranstaltung im WiSe angeboten.                                 |                                                    |
| Berechnung der Modulnote                                                                                                                                 |                                                    |
| Die Semesterarbeit setzt sich aus unterschiedlichen Aufgaben zusammen. Die genaue Zusammensetzung der Gesamtnote wird zu Semesterbeginn bekannt gegeben. |                                                    |

## Ergänzende Informationen

|                                                                                                  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Vorkenntnisse/ Voraussetzungen für die Teilnahme (formal und inhaltlich)                         |
| Kenntnisse der Programme Rhino 3D und Grasshopper (empfohlen)                                    |
| Verwendbarkeit des Moduls/ Zugangsvoraussetzung für künftige Module (verbindlich oder empfohlen) |
|                                                                                                  |
| Häufigkeit des Angebots                                                                          |
| jedes WiSe                                                                                       |
| Unterrichtssprache                                                                               |
| Deutsch                                                                                          |

| Gültig ab  | Gültig bis | zuletzt aktualisiert |
|------------|------------|----------------------|
| WiSe 19/20 |            | 22.01.2021           |

# Modulkarte

Master Bauingenieurwesen  
HCU Hamburg

| Modulnummer   | Modulname          | Modultyp (PF/WP/W) | Studiensemester (empfohlen) | Modulverantwortliche         |
|---------------|--------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------|
| BIW-M-Mod-305 | Entwurfsprojekt II | PF                 | 3                           | Prof. Dr.-Ing. Annette Bögle |

| Lehrbereich               | Dauer      |
|---------------------------|------------|
| Architectural Engineering | 1 Semester |

| CP (nach ECTS)              | Semesterwochenstunden (SWS) | Selbststudium |
|-----------------------------|-----------------------------|---------------|
| 10 CP (= 300 Std. Workload) | 4 (= 42 Std. Kontaktzeit)   | 258 Std.      |

## Ziele und Inhalte

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Qualifikationsziel des Moduls (Angestrebte Kompetenzen)</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <ul style="list-style-type: none"><li>- Die Studierenden erlangen die Kompetenz ein komplexes interdisziplinäres Entwurfsprojekt aus dem Bereich der Planung von Tragwerken zu bearbeiten</li><li>- Die Studierenden erwerben die Fähigkeit einen Planungsprozesses für ein reales komplexes Projekt des Tragwerksentwurf über verschiedene Bearbeitungsphasen (Grundlagenermittlung, Variantenuntersuchung, Entwurf, Bemessung und Konstruktion) und selbstständige Durchführung in disziplinären Planungsteams zu strukturieren und zu bearbeiten</li><li>- Die Studierenden erlangen die Qualifikation in interdisziplinärer Teams fachlich zusammen zu arbeiten und zu diskutieren</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>Inhalte des Moduls</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Entwurfsprojekt II / Studienprogrammübergreifendes Projekt</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Einführung in die Aufgabenstellung Darstellung des Kontexts der Entwurfsaufgabe: örtlich und inhaltlich</li><li>- Inputworkshops zu spezifischen Themen - zur Teamfindung und Heranführung an die Aufgabenstellung - zu projektrelevanten Themen (z.B. Tragwerk, Funktionalität, Umsetzung einer Idee, Detaillierung) - zu Themen der Darstellung (Pläne, Modelle)</li><li>- Korrekturtermine: über das Semester verteilt finden freiwillige und verpflichtende Korrekturtermine mit Studierenden und Lehrenden statt. Dabei wird auf den individuellen Bearbeitungsstand eingegangen, auftretende Fragen werden erörtert, Problemstellungen werden identifiziert und Lösungsansätze werden formuliert.</li><li>- Präsentationen: über das Semester verteilt finden verpflichtende Präsentationstermine im Seminar statt. Diese Termine dienen der Darstellung des eigenen Projektes vor Publikum und bieten eine Möglichkeit für die Lehrenden die einzelnen Projekte zu besprechen.</li><li>- Eigenverantwortliche interdisziplinäre Teamarbeit</li></ul> |
| <b>Empfohlene Literatur</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Albert, A. (Hrsg.): Schneider Bautabellen für Ingenieure, Bundesanzeiger Verlag GmbH, Köln, 2014.<br>Block, P.; u.a.: Faustformel Tragwerksentwurf, Deutsche Verlags-Anstalt, München, 2013.<br>Kister, J.: Neufert Bauentwurfslehre, Vieweg & Sohn Verlag, Wiesbaden, 2012.<br>Staffa, M.: Tragwerkslehre Grundlagen, Gestaltung, Beispiele, Beuth Verlag GmbH, Berlin Wien Zürich, 2014.<br>Stöffler, J.; Samberg, S.: Tragwerksentwurf für Architekten und Bauingenieure, Bauwerk Verlag GmbH, Berlin, 2002.<br>Wüstenrot Stiftung (Hrsg.): Raumpilot Grundlagen, Karl Kraemer Verlag, Stuttgart und Zürich, 2014.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Lehr- und Lernform</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Vorlesung + Projekt (4 SWS)<br>Exkursion (optional)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

## Prüfung(en)

|                                                                                                                                    |                                                    |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Voraussetzung zu(r) Prüfung(en)                                                                                                    |                                                    |
| Anwesenheitspflicht bei (Zwischen-) Präsentationen, Workshops und Exkursionen                                                      |                                                    |
| Prüfungsart/-leistung                                                                                                              | Prüfungsdauer (bei Klausuren/mündlichen Prüfungen) |
| Dokumentation und Präsentation                                                                                                     |                                                    |
| Berechnung der Modulnote                                                                                                           |                                                    |
| Benotung der Präsentation und der Dokumentation. Die genaue Zusammensetzung der Gesamtnote wird zu Semesterbeginn bekannt gegeben. |                                                    |

## Ergänzende Informationen

|                                                                                                  |  |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| Vorkenntnisse/ Voraussetzungen für die Teilnahme (formal und inhaltlich)                         |  |  |
|                                                                                                  |  |  |
| Verwendbarkeit des Moduls/ Zugangsvoraussetzung für künftige Module (verbindlich oder empfohlen) |  |  |
|                                                                                                  |  |  |
| Häufigkeit des Angebots                                                                          |  |  |
| jedes WiSe                                                                                       |  |  |
| Unterrichtssprache                                                                               |  |  |
| Deutsch                                                                                          |  |  |

| Gültig ab  | Gültig bis | zuletzt aktualisiert |
|------------|------------|----------------------|
| WiSe 15/16 |            | 07.12.2020           |

# Modulkarte

Master Bauingenieurwesen  
HCU Hamburg

| Modulnummer   | Modulname                         | Modultyp (PF/WP/W) | Studiensemester (empfohlen) | Modulverantwortliche          |
|---------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| BIW-M-Mod-306 | Entwurf Technischer Infrastruktur | PF                 | 3                           | Prof. Dr.-Ing. Martin Jäschke |

| Lehrbereich                 | Dauer      |
|-----------------------------|------------|
| Infrastructural Engineering | 1 Semester |

| CP (nach ECTS)              | Semesterwochenstunden (SWS) | Selbststudium |
|-----------------------------|-----------------------------|---------------|
| 10 CP (= 300 Std. Workload) | 4 (= 42 Std. Kontaktzeit)   | 258 Std.      |

## Ziele und Inhalte

| Qualifikationsziel des Moduls (Angestrebte Kompetenzen)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Komplexe Entwurfsprojekte aus dem Bereich der Planung von Technischer Infrastruktur durchführen können</li> <li>- Erfahrungen in der Strukturierung von Planungsprozesse vorweisen können, indem verschiedene Bearbeitungsphasen (Grundlagenermittlung, Variantenuntersuchung, Entwurf, Bemessung und Konstruktion) eines realen und komplexen Projektes selbstständig in disziplinären Planungsteams bearbeitet wurden</li> <li>- Planungsinhalten und Planungsergebnissen diskutieren und präsentieren können</li> <li>- Die Besonderheiten interdisziplinärer Projektarbeit kennen, verstehen und berücksichtigen können</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Inhalte des Moduls                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- studienprogrammübergreifendes Projekt</li> <li>- Bildung von „Ingenieurbüros“ (Arbeitsgruppen). 3 - 4 Studierende bilden ein „Ingenieurbüro“, das sämtliche Planungsphasen zu bearbeiten hat.</li> <li>- Einführungsveranstaltungen / Orientierungseinheit. Erläuterungen zum Ablauf und zur Organisation des Studienprojektes, Vorstellung der Aufgabenstellung, Darstellung der wesentlichen Randbedingungen</li> <li>- Referate zu Fachthemen: In den ersten Wochen des Projektes werden einführende Referate (fachliche Inputs) zu einzelnen Fachthemen gehalten, die im Rahmen der Bearbeitung von besonderer Wichtigkeit sind. Sollten von den Studierenden darüber hinaus fachliche Inputs gewünscht werden, so sind diese nachträglich einzuplanen. Dabei wären insbesondere Referate von Studierenden wünschenswert.</li> <li>- Beratungseinheiten: In regelmäßigen Abständen stellen die Studierenden den Bearbeitungsstand in Form von Kurzberichten vor. Auftretende Fragen werden erörtert. Die Beratungseinheiten dienen auch zur Leistungsüberprüfung (evtl. mit Fristensetzung für die Erledigung von nicht termingerecht bearbeiteten Aufgaben)</li> <li>- Planungsbesprechungen. Im Verlauf des Projektseminars tragen die „Ingenieurbüros“ regelmäßig Zwischenberichte vor (Vorträge der Studierenden). Im Rahmen dieser Vorträge sollen aufgetretene Problemstellungen formuliert und Lösungen in allgemeiner Form aufgezeigt werden. Die Planungsbesprechungen dienen auch zur Leistungsüberprüfung und sind durch die Studierenden zu protokollieren bzw. zu dokumentieren.</li> <li>- Eigenverantwortliches Arbeiten. Erarbeiten der Grundlagen, Erarbeiten der Planungsinhalte, Vorbereiten der Referate, Erstellen des Abschlussberichtes (Entwürfe, Berechnungen, Zeichnungen, Modelle)</li> </ul> |
| Empfohlene Literatur                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| wird je nach Art der Aufgabenstellung (des Projektes) bekanntgegeben                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Lehr- und Lernform                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Projekt (4 SWS)<br>Exkursion (optional)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

## Prüfung(en)

|                                 |                                                    |
|---------------------------------|----------------------------------------------------|
| Voraussetzung zu(r) Prüfung(en) |                                                    |
| Anwesenheitspflicht 80%         |                                                    |
| Prüfungsart/-leistung           | Prüfungsdauer (bei Klausuren/mündlichen Prüfungen) |
| Dokumentation und Präsentation  |                                                    |
| Berechnung der Modulnote        |                                                    |

### Ergänzende Informationen

|                                                                                                  |            |                      |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------|
| Vorkenntnisse/ Voraussetzungen für die Teilnahme (formal und inhaltlich)                         |            |                      |
|                                                                                                  |            |                      |
| Verwendbarkeit des Moduls/ Zugangsvoraussetzung für künftige Module (verbindlich oder empfohlen) |            |                      |
|                                                                                                  |            |                      |
| Häufigkeit des Angebots                                                                          |            |                      |
| jedes WiSe                                                                                       |            |                      |
| Unterrichtssprache                                                                               |            |                      |
| Deutsch                                                                                          |            |                      |
| Gültig ab                                                                                        | Gültig bis | zuletzt aktualisiert |
| WiSe 16/17                                                                                       |            | 18.06.2019           |

# Modulkarte

Master Bauingenieurwesen  
HCU Hamburg

| Modulnummer   | Modulname                       | Modultyp (PF/WP/W) | Studiensemester (empfohlen) | Modulverantwortliche             |
|---------------|---------------------------------|--------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| BIW-M-Mod-307 | Wassersensible Stadtentwicklung | PF                 | 3                           | Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Dickhaut |

| Lehrbereich                                                          | Dauer      |
|----------------------------------------------------------------------|------------|
| Infrastructural Engineering (BIW), Interdisziplinäre Vertiefung (SP) | 1 Semester |

| CP (nach ECTS)             | Semesterwochenstunden (SWS) | Selbststudium |
|----------------------------|-----------------------------|---------------|
| 5 CP (= 150 Std. Workload) | 4 (= 42 Std. Kontaktzeit)   | 108 Std.      |

## Ziele und Inhalte

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Qualifikationsziel des Moduls (Angestrebte Kompetenzen)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <ul style="list-style-type: none"><li>- weitergehenden Kenntnisse zu Grundlagen einer wassersensiblen Stadtentwicklung, insbesondere der integrierenden Planung (Wasser, Landschaft, Stadt/Gebäude) auf unterschiedlichen Maßstabsebenen</li><li>- Fähigkeit zur Erarbeitung eines Projektes der wassersensiblen Stadtentwicklung</li></ul>                                                                                                                                                                                                                        |
| Inhalte des Moduls                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <ul style="list-style-type: none"><li>- Stadtentwicklung und Wasserwirtschaft – Entwicklungen und Abhängigkeiten</li><li>- Internationale Perspektive einer wassersensiblen Stadtentwicklung</li><li>- Wasserwirtschaftliche Grundlagen – Wiederholung</li><li>- Planung gesamtstädtische Ebene: Anforderungen, Methoden, Beispiele</li><li>- Planung Quartiersebene: Anforderungen, Methoden, Maßnahmen, Beispiele</li><li>- Planung Grundstücksebene: Anforderungen, Methoden, Maßnahmen, Bemessung, Beispiele</li><li>- Herausforderung Bestandsumbau</li></ul> |
| Empfohlene Literatur                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Hoyer, Dickhaut, et al; Water sensitive urban design; 2011<br>Dreiseitl, Grau; Wasserlandschaften; 2006<br>Sieker, Kaiser, Sieker; Dezentrale Regenwasserbewirtschaftung; 2006<br>DWA_Arbeits- und Merkblätter                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Lehr- und Lernform                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Vorlesung und Seminar (4 SWS)<br>Exkursion (optional)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

## Prüfung(en)

|                                   |                                                    |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------|
| Voraussetzung zu(r) Prüfung(en)   |                                                    |
| Anwesenheitspflicht Seminar 80%   |                                                    |
| Prüfungsart/-leistung             | Prüfungsdauer (bei Klausuren/mündlichen Prüfungen) |
| Hausarbeit und Präsentation       |                                                    |
| Berechnung der Modulnote          |                                                    |
| Hausarbeit 70% / Präsentation 30% |                                                    |

## Ergänzende Informationen

|                                                                                                  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Vorkenntnisse/ Voraussetzungen für die Teilnahme (formal und inhaltlich)                         |
|                                                                                                  |
| Verwendbarkeit des Moduls/ Zugangsvoraussetzung für künftige Module (verbindlich oder empfohlen) |
|                                                                                                  |
| Häufigkeit des Angebots                                                                          |

|                    |
|--------------------|
| jedes WiSe         |
| Unterrichtssprache |
| Deutsch            |

| Gültig ab  | Gültig bis | zuletzt aktualisiert |
|------------|------------|----------------------|
| WiSe 16/17 |            | 19.06.2019           |

# Modulkarte

Master Bauingenieurwesen  
HCU Hamburg

| Modulnummer   | Modulname             | Modultyp<br>(PF/WP/W) | Studiensemester<br>(empfohlen) | Modulverantwortliche          |
|---------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| BIW-M-Mod-308 | Straßenraumgestaltung | PF                    | 3                              | Prof. Dr.-Ing. Martin Jäschke |

| Lehrbereich                 | Dauer      |
|-----------------------------|------------|
| Infrastructural Engineering | 1 Semester |

| CP (nach ECTS)             | Semesterwochenstunden (SWS) | Selbststudium |
|----------------------------|-----------------------------|---------------|
| 5 CP (= 150 Std. Workload) | 4 (= 42 Std. Kontaktzeit)   | 108 Std.      |

## Ziele und Inhalte

| Qualifikationsziel des Moduls (Angestrebte Kompetenzen)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Einen aktuellen Überblick über den Stand der Diskussion zum Thema Stadtverkehr erhalten</li> <li>- Die wichtigen Themenfelder des Straßenraumentwurfes und der Straßenraumgestaltung kennenlernen</li> <li>- Anhand von Beispielen einzelne Entwurfsaspekte vertiefen</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Inhalte des Moduls                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mobilität in Städten, eine historische Einordnung</li> <li>- Stand der heutigen Diskussion zur Mobilität in Städten               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Verkehrsträger, wie ist der Verkehr strukturiert</li> <li>- Beeinflussung von Verkehr in Städten, von Verkehrsentwicklungsplänen bis zu quartiersbezogene Mobilitätskonzepte</li> </ul> </li> <li>- Der städtische Straßenraum               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anforderungen aus den unterschiedlichen Ansprüchen heraus: Verbindungsfunktion, wer braucht wie viel Bewegungsraum?; Aufenthaltsfunktion, muss das sein?; Lieferverkehr, nervt, aber wir bestellen weiter „on demand“?; Ruhender Verkehr, wie viel muss da rumstehen?; Autonomes Fahren, ein Gewinn oder eine Gefahr für die Stadt?; Radverkehr, der braucht auch noch Platz?</li> <li>- Die Leistungsfähigkeit von Straßen: Überschlägige Berechnung von Knotenpunkten; LISA+, ein Überblick; VISSIM, die Simulation von Verkehrsflüssen</li> <li>- Die Gestaltungselemente, was ist wichtig?</li> <li>- Stadttechnik, was liegt da alles unter der Straße?</li> </ul> </li> <li>- Besondere Infrastruktur               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Radverkehrsanlagen, z. B. Radschnellwege</li> <li>- Mobilitäts-Hubs</li> </ul> </li> <li>- Der Planungsprozess, gibt es ein Erfolgsrezept?</li> <li>- Vertiefung von einzelnen Fragestellungen anhand von Beispielen, es gibt schon viel Gutes.</li> <li>- Exkursion, welcher Straßenraum ist zukunftsfähig?</li> </ul> |
| Empfohlene Literatur                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| RAST 06, FGSV<br>ESG, Empfehlungen zur Straßenraumgestaltung, FGSV<br>Schöne Straßen und Plätze, Hrg. Dr. Harald Heinz<br>- Städte für Menschen, Jan Gehl<br>Handbuch der kommunalen Verkehrsplanung, Bracher Dzikkan, Gies, Huber, Kiepe, Reutter, Saary, Schwedes<br>Stadtstruktur und Stadtgestaltung, Gerhard Curdes<br>Radialer Städtebau, Abschied von der autogerechten Stadtregion, H. Bodenschatz, A. Hofmann, C. Polinna (Hrg.)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Lehr- und Lernform                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Vorlesung und Seminar (4 SWS)<br>Exkursion (optional)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

## Prüfung(en)

|                                 |                                                    |
|---------------------------------|----------------------------------------------------|
| Voraussetzung zu(r) Prüfung(en) |                                                    |
| Anwesenheitspflicht Übung 80%   |                                                    |
| Prüfungsart/-leistung           | Prüfungsdauer (bei Klausuren/mündlichen Prüfungen) |
| Hausarbeit und Präsentation     |                                                    |

|                                   |
|-----------------------------------|
| Berechnung der Modulnote          |
| Hausarbeit 70% / Präsentation 30% |

#### **Ergänzende Informationen**

|                                                                                                  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Vorkenntnisse/ Voraussetzungen für die Teilnahme (formal und inhaltlich)                         |
|                                                                                                  |
| Verwendbarkeit des Moduls/ Zugangsvoraussetzung für künftige Module (verbindlich oder empfohlen) |
|                                                                                                  |
| Häufigkeit des Angebots                                                                          |
| jedes WiSe                                                                                       |
| Unterrichtssprache                                                                               |
| Deutsch                                                                                          |

| Gültig ab  | Gültig bis | zuletzt aktualisiert |
|------------|------------|----------------------|
| WiSe 16/17 |            | 18.06.2019           |

# Modulkarte

Master Bauingenieurwesen  
HCU Hamburg

| Modulnummer   | Modulname                     | Modultyp (PF/WP/W) | Studiensemester (empfohlen) | Modulverantwortliche          |
|---------------|-------------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| BIW-M-Mod-309 | Immissionsschutz / Lärmschutz | PF                 | 1                           | Prof. Dr.-Ing. Martin Jäschke |

| Lehrbereich                                                          | Dauer      |
|----------------------------------------------------------------------|------------|
| Infrastructural Engineering (BIW), Interdisziplinäre Vertiefung (SP) | 1 Semester |

| CP (nach ECTS)             | Semesterwochenstunden (SWS) | Selbststudium |
|----------------------------|-----------------------------|---------------|
| 5 CP (= 150 Std. Workload) | 4 (= 42 Std. Kontaktzeit)   | 108 Std.      |

## Ziele und Inhalte

| Qualifikationsziel des Moduls (Angestrebte Kompetenzen)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"><li>- Details des Immissions- und Lärmschutzes kennen, verstehen, anwenden und bewerten können</li><li>- verschiedene wissenschaftliche Methoden und Lösungsstrategien kennen und verstehen</li><li>- einen neuen Themenbereich selbständig erschließen können</li><li>- ein selbstgewähltes Thema schriftlich und mündlich überzeugend präsentieren und diskutieren, auf kritische Fragen angemessen reagieren und im Team zu arbeiten können</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Inhalte des Moduls                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <p>Ausgewählte Aspekte des Immissions- und Lärmschutzes werden vertiefend diskutiert, z.B.:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- wissenschaftliche Grundlagen und interdisziplinäre Zusammenhänge</li><li>- Auswirkungen auf Umwelt und auf Krankheit, Gesundheit, Lebensqualität und Wohlbefinden des Menschen</li><li>- Methoden der Erfassung und Bewertung: z.B. Messungen, Berechnungen, Umfragen; kumulierte Wirkungen</li><li>- Vermeidung, Verminderung und sonstige Maßnahmen</li><li>- Beispiele, Projekte, Praxishilfen, Informationsquellen, Ansprechpartner</li></ul> <p>Im Vordergrund stehen sowohl grundsätzliche als auch aktuelle Themen. Ein Schwerpunkt liegt im Bereich Lärm und hier insb. auf der in vielerlei Hinsicht als beispielhaft zu betrachtenden EG-Umgebungs-lärm-Richtlinie. Andere Immissi-onen (Luftschadstoffe, Gerüche usw.) werden ebenfalls berücksichtigt.</p> |
| Empfohlene Literatur                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Sinambari & Sentpali: Ingenieurakustik; Fachzeitschrift: Immissionsschutz; Fachzeitschrift: Lärmbekämpfung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Lehr- und Lernform                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Vorlesung und Seminar (4 SWS)<br>Exkursion (optional)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

## Prüfung(en)

| Voraussetzung zu(r) Prüfung(en)   |                                                    |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------|
| Anwesenheitspflicht Seminar 80%   |                                                    |
| Prüfungsart/-leistung             | Prüfungsdauer (bei Klausuren/mündlichen Prüfungen) |
| Hausarbeit und Präsentation       |                                                    |
| Berechnung der Modulnote          |                                                    |
| Hausarbeit 70% / Präsentation 30% |                                                    |

## Ergänzende Informationen

| Vorkenntnisse/ Voraussetzungen für die Teilnahme (formal und inhaltlich)                         |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                  |
| Verwendbarkeit des Moduls/ Zugangsvoraussetzung für künftige Module (verbindlich oder empfohlen) |
|                                                                                                  |

|                         |
|-------------------------|
| Häufigkeit des Angebots |
| jedes WiSe              |
| Unterrichtssprache      |
| Deutsch                 |

|            |            |                      |
|------------|------------|----------------------|
| Gültig ab  | Gültig bis | zuletzt aktualisiert |
| WiSe 19/20 |            | 19.06.2019           |

# Modulkarte

Master Bauingenieurwesen  
HCU Hamburg

| Modulnummer               | Modulname       | Modultyp (PF/WP/W) | Studiensemester (empfohlen) | Modulverantwortliche                |
|---------------------------|-----------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| BIW-M-Mod-401/402/403/404 | Wahlpflichtfach | WP                 | 4                           | Prof. Dr.-Ing. Peter-Matthias Klotz |

| Lehrbereich     | Dauer      |
|-----------------|------------|
| Wahlpflichtfach | 1 Semester |

| CP (nach ECTS)                                                         | Semesterwochenstunden (SWS)                                         | Selbststudium             |
|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| 5 CP (= 150 Std. Workload) oder<br>2 x 2,5 CP (= 2 x 75 Std. Workload) | 4 (= 42 Std. Kontaktzeit) oder<br>2 x 2 (= 2 x 21 Std. Kontaktzeit) | 108 Std. oder 2 x 54 Std. |

## Ziele und Inhalte

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Qualifikationsziel des Moduls (Angestrebte Kompetenzen)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Erweiterung und Vertiefung besonderen disziplinären Wissens</li> <li>- Profilierung des persönlichen Portfolios</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Inhalte des Moduls                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- es ist aus dem Wahlpflichtkatalog des Studienprogramms Bauingenieurwesen eine Lehrveranstaltung mit 5 CP zu wählen ODER</li> <li>- es sind aus dem Wahlpflichtkatalog des Studienprogramms Bauingenieurwesen zwei Lehrveranstaltungen zu je 2,5 CP zu wählen</li> </ul> <p>Eines der beiden Wahlpflichtfächer kann auch ein studienprogrammübergreifendes Projekt sein</p> |
| Empfohlene Literatur                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| je nach Lehrveranstaltung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Lehr- und Lernform                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Vorlesung mit Übung (4 SWS oder 2 x 2 SWS)<br>Exkursion (optional)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

## Prüfung(en)

|                                 |                                                    |
|---------------------------------|----------------------------------------------------|
| Voraussetzung zu(r) Prüfung(en) |                                                    |
| je nach Lehrveranstaltung       |                                                    |
| Prüfungsart/-leistung           | Prüfungsdauer (bei Klausuren/mündlichen Prüfungen) |
| je nach Lehrveranstaltung       |                                                    |
| Berechnung der Modulnote        |                                                    |
| je nach Prüfungsform            |                                                    |

## Ergänzende Informationen

|                                                                                                  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Vorkenntnisse/ Voraussetzungen für die Teilnahme (formal und inhaltlich)                         |
| können bei bestimmten Veranstaltungen durch die Lehrenden definiert werden                       |
| Verwendbarkeit des Moduls/ Zugangsvoraussetzung für künftige Module (verbindlich oder empfohlen) |
|                                                                                                  |
| Häufigkeit des Angebots                                                                          |
| jedes Semester                                                                                   |
| Unterrichtssprache                                                                               |
| Deutsch                                                                                          |

| Gültig ab  | Gültig bis | zuletzt aktualisiert |
|------------|------------|----------------------|
| WiSe 15/16 |            | 29.06.2020           |

# Modulkarte

Master Bauingenieurwesen  
HCU Hamburg

| Modulnummer   | Modulname          | Modultyp<br>(PF/WP/W) | Studiensemester<br>(empfohlen) | Modulverantwortliche                |
|---------------|--------------------|-----------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| BIW-M-Mod-403 | Thesis (ASPO 2015) | PF                    | 4                              | Prof. Dr.-Ing. Peter-Matthias Klotz |

| Lehrbereich | Dauer      |
|-------------|------------|
| Thesis      | 1 Semester |

| CP (nach ECTS)              | Semesterwochenstunden (SWS) | Selbststudium |
|-----------------------------|-----------------------------|---------------|
| 20 CP (= 600 Std. Workload) |                             | 600 Std.      |

## Ziele und Inhalte

|                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Qualifikationsziel des Moduls (Angestrebte Kompetenzen)                                                                                                                                                                                                                    |
| Die Masterarbeit ist eine Prüfungsarbeit. Sie soll zeigen, dass die Kandidatin oder der Kandidat in der Lage ist, innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem aus dem Studienggebiet des Bauingenieurwesens selbständig nach wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten. |
| Inhalte des Moduls                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Inhalt der Arbeit ist eine Problemstellung aus dem Studienggebiet des Masterstudiengangs Bauingenieurwesen. Die Ausgabe des Themas erfolgt durch den Erstprüfer.                                                                                                           |
| Empfohlene Literatur                                                                                                                                                                                                                                                       |
| je nach Thema                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Lehr- und Lernform                                                                                                                                                                                                                                                         |
| selbständige schriftliche Prüfungsarbeit<br>weitere Hinweise siehe „Informationen zur Bachelor-/Masterthesis“ auf der Homepage                                                                                                                                             |

## Prüfung(en)

|                                                                                                                                              |                                                    |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Voraussetzung zu(r) Prüfung(en)                                                                                                              |                                                    |
| Die Voraussetzungen für die Masterarbeit sind in der Allgemeinen sowie der Besonderen Studien- und Prüfungsordnung der HCU Hamburg geregelt. |                                                    |
| Prüfungsart/-leistung                                                                                                                        | Prüfungsdauer (bei Klausuren/mündlichen Prüfungen) |
| Thesis, Präsentation, Kolloquium                                                                                                             | Bearbeitungszeit 22 Wochen                         |
| Berechnung der Modulnote                                                                                                                     |                                                    |
| Thesis 80 %, Präsentation und Kolloquium 20 %<br>(die Benotungen des Erst- und Zweitprüfers gehen jeweils zur Hälfte in die Bewertung ein)   |                                                    |

## Ergänzende Informationen

|                                                                                                  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Vorkenntnisse/ Voraussetzungen für die Teilnahme (formal und inhaltlich)                         |
|                                                                                                  |
| Verwendbarkeit des Moduls/ Zugangsvoraussetzung für künftige Module (verbindlich oder empfohlen) |
|                                                                                                  |
| Häufigkeit des Angebots                                                                          |
| jederzeit                                                                                        |
| Unterrichtssprache                                                                               |
| Deutsch                                                                                          |

| Gültig ab  | Gültig bis | zuletzt aktualisiert |
|------------|------------|----------------------|
| WiSe 15/16 |            | 08.10.2020           |

# Modulkarte

Master FaSt  
HCU Hamburg

| Modulnummer  | Modulname                  | Modultyp<br>(PF/WP/W) | Studiensemester<br>(empfohlen) | Modulverantwortliche    |
|--------------|----------------------------|-----------------------|--------------------------------|-------------------------|
| BS-M-Mod-001 | BASICS:: Projektmanagement | PF                    | WiSe                           | Prof. Dr. Thomas Krüger |

| Lehrbereich                              | Dauer        |
|------------------------------------------|--------------|
| Fachübergreifende Studienangebote (FaSt) | 1-2 Semester |

| CP (nach ECTS)             | Semesterwochenstunden (SWS) | Selbststudium |
|----------------------------|-----------------------------|---------------|
| 5 CP (= 150 Std. Workload) | 4 (= 42 Std. Kontaktzeit)   | 108 Std.      |

## Ziele und Inhalte

| Qualifikationsziel des Moduls (Angestrebte Kompetenzen)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kennen der typischen Problemstellungen, Instrumente, Methoden, Akteure und organisatorischen Kontexte von Projektmanagement, dessen theoretischer Bezüge und Praxisformen, auch über die eigene Disziplin hinaus, Anwenden und Reflektieren der Instrumente und Methoden des Projektmanagements im Disziplinen-spezifischen Kontext                                                                                                                                                                                                             |
| Inhalte des Moduls                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 1) Vorlesung<br>a) Basics: Projektmanagement Vorlesung<br>b) Basics: Project Management Lecture (für alle englischsprachigen Studienprogramme)<br>Instrumente, Akteure und organisatorischer Kontext von Projektmanagement                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 2) Begleitende Seminare<br>Anwenden und Vertiefen der Vorlesungsinhalte im disziplinären Kontext bzw. nach Studiengängen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Empfohlene Literatur                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 1) Vorlesung<br>a) Basics: Projektmanagement Vorlesung<br>GPM (2008): ProjektManager. 3. Aufl. Nürnberg: GPM Deutsche Gesellschaft für Projektmanagement.<br>b) Basics: Project Management Lecture<br>Meredith, Jack R.; Mantel, Samuel J.; Shafer, Scott M. (2016): Project management. A managerial approach. 9. ed., internat. student version. Singapore: Wiley.<br>Project Management Institute (2013). A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK Guide) (5th ed.). Newton Square, PA: Project Management Institute, Inc. |
| 2) Begleitende Seminare<br>individuell nach SP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Lehr- und Lernform                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 1) Vorlesung (2,5 CP)<br>2) Begleitende Seminare (2,5 CP)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

## Prüfung(en)

|                                                                           |                                                                 |
|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Voraussetzung zu(r) Prüfung(en)                                           |                                                                 |
| 1) Vorlesung: keine<br>2) Begleitende Seminare: 80% Anwesenheitspflicht   |                                                                 |
| Prüfungsart/-leistung                                                     | Prüfungsdauer (bei Klausuren/mündlichen Prüfungen)              |
| 1) Vorlesung: Klausur / Semesterarbeit<br>2) individuell nach Studienplan | 1) Vorlesung: 90 min. / k.A.<br>2) individuell nach Studienplan |
| Berechnung der Modulnote                                                  |                                                                 |
| 1) Vorlesung: 50%<br>2) Begleitende Seminare: 50%                         |                                                                 |

## Ergänzende Informationen

| Vorkenntnisse/ Voraussetzungen für die Teilnahme (formal und inhaltlich)                         |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Keine                                                                                            |
| Verwendbarkeit des Moduls/ Zugangsvoraussetzung für künftige Module (verbindlich oder empfohlen) |

|                                                                                                                                                                                 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Empfohlen für Interdisziplinäres Projekt                                                                                                                                        |
| Häufigkeit des Angebots                                                                                                                                                         |
| 1) Vorlesung: jedes WiSe<br>2) Begleitende Seminare: nach Studienplan                                                                                                           |
| Unterrichtssprache                                                                                                                                                              |
| 1) Vorlesung a) Basics: Projektmanagement Vorlesung: Deutsch b) Basics: Project Management Lecture: Englisch 2)<br>Begleitende Seminare: Deutsch bzw. Englisch nach Studienplan |

| Gültig ab  | Gültig bis | zuletzt aktualisiert |
|------------|------------|----------------------|
| WiSe 15/16 |            | 09.12.2019           |

# Modulkarte

Master FaSt  
HCU Hamburg

| Modulnummer | Modulname   | Modultyp<br>(PF/WP/W) | Studiensemester<br>(empfohlen) | Modulverantwortliche     |
|-------------|-------------|-----------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Q-M-Mod-001 | [Q] STUDIES | PF                    | alle                           | Prof. Dr. Thomas Schramm |

| Lehrbereich                              | Dauer      |
|------------------------------------------|------------|
| Fachübergreifende Studienangebote (FaSt) | 1 Semester |

| CP (nach ECTS)             | Semesterwochenstunden (SWS) | Selbststudium |
|----------------------------|-----------------------------|---------------|
| 5 CP (= 150 Std. Workload) | 4 (= 42 Std. Kontaktzeit)   | 108 Std.      |

## Ziele und Inhalte

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Qualifikationsziel des Moduls (Angestrebte Kompetenzen)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <ul style="list-style-type: none"><li>Reflexionskompetenzen: Wissenschaftliches analysieren und reflektieren</li><li>Kulturelle Kompetenzen: Transdisziplinäres und interkulturelles Kommunizieren</li><li>Wahrnehmungs- und Gestaltungskompetenzen: Kreatives und innovatives Gestalten</li><li>Handlungskompetenzen: Proaktives und verantwortliches Handeln</li></ul>                                                                                                                                                                                                      |
| Inhalte des Moduls                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <p>a) [Q] STUDIES I</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Unterschiedliche Veranstaltungsformate mit theoretischem Schwerpunkt</li><li>Angebote zur Schulung der Wahrnehmung und Kreativität</li><li>praktische Projektarbeit wie z.B. die Konzeption von Veranstaltungen und deren Durchführung</li></ul> <p>b) [Q] STUDIES II</p> <ul style="list-style-type: none"><li>s.o.</li></ul> <p>Lehrbereiche:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Wissenschaft   Technik   Wissen</li><li>Medien   Kunst   Kultur</li><li>Wirtschaft   Politik   Gesellschaft</li></ul> |
| Empfohlene Literatur                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Wird in der Veranstaltung bekannt gegeben                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Lehr- und Lernform                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 2x Seminar / Ringvorlesung + Übung / Projekt (2x 2,5 CP, 2x 2 SWS)<br>Exkursion (optional)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

## Prüfung(en)

|                                                                                             |                                                    |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Voraussetzung zu(r) Prüfung(en)                                                             |                                                    |
| Anwesenheitspflicht (80%), aktive Teilnahme (begleitende Aufgaben in Vorlesung und Seminar) |                                                    |
| Prüfungsart/-leistung                                                                       | Prüfungsdauer (bei Klausuren/mündlichen Prüfungen) |
| wird in der jeweiligen Lehrveranstaltung zu Beginn des Semesters definiert                  |                                                    |
| Berechnung der Modulnote                                                                    |                                                    |
| 2 x 50 %                                                                                    |                                                    |

## Ergänzende Informationen

|                                                                                                  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Vorkenntnisse/ Voraussetzungen für die Teilnahme (formal und inhaltlich)                         |
| keine                                                                                            |
| Verwendbarkeit des Moduls/ Zugangsvoraussetzung für künftige Module (verbindlich oder empfohlen) |
|                                                                                                  |
| Häufigkeit des Angebots                                                                          |
| jedes Semester                                                                                   |

|                      |
|----------------------|
| Unterrichtssprache   |
| Deutsch und Englisch |

|            |            |                      |
|------------|------------|----------------------|
| Gültig ab  | Gültig bis | zuletzt aktualisiert |
| WiSe 15/16 |            | 18.03.2019           |