

Modulnummer	Modulname	Modultyp (PF/WP/W)	Studiensemester (empfohlen)	Modulverantwortliche
<b>UD-M-Mod-101</b>	<b>Urban Design Project 1</b>	<b>PF</b>	<b>1.</b>	<b>Prof. Bernd Knies</b>

Lehrbereich	Dauer
Urban Design Project	1 Semester

CP (nach ECTS)	Semesterwochenstunden (SWS)	Selbststudium
10 CP (=300 Std. Workload)	3,5 (= 36,75 Std. Kontaktzeit)	263,25 Std.

## Ziele und Inhalte

### Qualifikationsziel des Moduls (Angestrebte Kompetenzen)

- Fähigkeit einer vertiefenden Raumanalyse und integrativen Anwendung wissenschaftlicher und künstlerischer Methoden und Sichtweisen zur Begründung konzeptuellen Handelns:
  - Strategisch-konzeptionelle sowie planungs- und entwurfsmethodische Kompetenzen.
  - Fähigkeit, eigene Konzepte mit geeigneten Medien darzustellen und zu vermitteln.
  - Fertigkeit, analoge, digitale, grafische und modellbautechnische Instrumente zur Analyse und Konzeptentwicklung einzusetzen.
  - Team- und Teamführungsfähigkeit, Kompetenzen integrativen Arbeitens sowie interdisziplinärer und kooperativer Kommunikationsfähigkeit.
  - Organisations-, Moderations- und Transferfähigkeiten

### Inhalte des Moduls

- Erarbeitung einer Projektstudie über den Zeitraum von 2 Semestern (Urban Design Project 1 und 2) auf Grundlage einer Themenstellung aus Forschung und Praxis.
- Integrierte Betrachtungsweise der gestalterischen, technischen, ökonomischen, ökologischen und sozialen Aspekte des Städtebaus/Urban Design. Analyse- und Entwurfsprozess erfolgt in der Reflexion und im Diskurs städtebaulicher Theorien und Leitbilder.
- Schwerpunkt des UDP 1: Erschließung des Themas durch Anwendung sozialwissenschaftlicher und entwerfplanerischer Methoden, sowie deren Vermittlung durch digitale und analoge Medien. Den Studierenden ist innerhalb der Themenstellung die Möglichkeit gegeben, die thematische Ausrichtung ihrer Urban Design-Studie individuell zu entwickeln
- Erprobung und Vertiefung der Fachkenntnisse aus den Lehrbereichen Methodology in Urban Design, Urban Discourses sowie Methods, Tools and Theory – Specialisation im Rahmen der Themen- und Aufgabenstellung im Urban Design Project 1

### Empfohlene Literatur

Variiert nach gewähltem Thema

### Lehr- und Lernformen

Projekt (ergänzt durch Kolloquien, Exkursion, Stegreif)

## Prüfung(en)

### Voraussetzung zu(r) Prüfung(en)

Anwesenheitspflicht, nachweisbar aktive Teilnahme, Anwesenheitspflicht bei Zwischen- und Abschlusspräsentationen

Prüfungsart/-leistung	Prüfungsdauer (bei Klausuren/mündlichen Prüfungen)
Dokumentation (= Atlas), Präsentation (= Abschlusskolloquium), Semesterarbeit (= Takes)	

### Berechnung der Modulnote

Dokumentation 70%, Präsentation 10%, Semesterarbeit 20%

## Ergänzende Informationen

### Vorkenntnisse/ Voraussetzung für die Teilnahme (formal und inhaltlich)

Keine.

### Verwendbarkeit des Moduls/Zugangsvoraussetzung für künftige Module (verbindlich oder empfohlen)

Die Teilnahme an diesem Modul ist Voraussetzung für den Besuch des Moduls UD-M-Mod-201 Urban Design Project 2

### Häufigkeit des Angebots

Jedes WiSe.

### Unterrichtssprache

Deutsch

Letzte Aktualisierung: 19.12.2017

Modulnummer	Modulname	Modultyp (PF/WP/W)	Studiensemester (empfohlen)	Modulverantwortliche
<b>UD-M-Mod-102</b>	<b>Urban Territories 1</b>	<b>PF</b>	<b>1</b>	<b>Prof. Dr. Ingrid Breckner</b>

Lehrbereich	Dauer
Methodologie in Urban Design	1 Semester

CP (nach ECTS)	Semesterwochenstunden (SWS)	Selbststudium
5 CP (= 150 Std. Arbeitspensum)	3 (= 31,5 Std. Kontaktzeit)	118,5 Std.

## Ziele und Inhalte

### Qualifikationsziel des Moduls (Angestrebte Kompetenzen)

Die Studierenden erwerben praxis- und anwendungsorientierte Kenntnisse über Methoden der empirischen Stadtforschung mit dem Schwerpunkt auf der Anwendung qualitativer Untersuchungs- und Analysemethoden. Das Modul vermittelt die Fähigkeit, eigene Untersuchungen methodisch zu gestalten, durchzuführen und darzustellen.

### Inhalte des Moduls

- Durchführung qualitativer Untersuchungen zu ausgewählten Themen in Verbindung mit Fragestellungen des Urban Design Project Research and Design 1 (UD\_M0101)
- Theorie und Praxis qualitativer Untersuchungsmethoden der Sozialwissenschaften und Instrumentarien und Methoden anderer Disziplinen (z.B. der Ethnologie, Geografie, Architektur, Kunst, Soziologie)
- theoriebasierte und praxisorientierte Methodenvermittlung und Anwendung spezifischer Methoden der stadsethnografischen Forschung
- Feldforschung
- Anwendung verschiedener Interviewmethoden inkl. Analyse und Auswertung
- Durchführung von Orts-Recherchen und Kartierungen
- Entwicklung einer Methodologie und eigener Fragestellungen
- Auswertung und Interpretation der Untersuchungsergebnisse
- systematische Reflektion und Diskussion des eigenen Forschungsprozesses
- vertiefende Fähigkeiten der Darstellung des Forschungsprozesses

### Empfohlene Literatur

- Andréa Belliger; David Krieger (Hg.) (2006): ANThology. Ein einführendes Handbuch zur Akteur-Netzwerk-Theorie. Bielefeld: transcript.
- Pierre Bourdieu (2005): Verstehen
- Michel de Certeau (1988): Kunst des Handelns. Berlin: Merve.
- Martina Löw (2001): Raumsoziologie. Frankfurt am Main: Suhrkamp.
- Kevin Lynch (2010): Das Bild der Stadt. Gütersloh: Bauverlag.
- Anselm Strauss; Juliet Corbin (1996): Grounded Theory. Grundlagen Qualitativer Sozialforschung. Weinheim: Beltz.
- Gabriele Sturm (2000): Wege zum Raum. Methodologische Annäherungen an ein Basiskonzept raumbezogener Wissenschaft. Opladen: Lecke + Budrich.
- Robert Venturi, Denise Scott-Brown; Steven Izenour (1979): Lernen von Las Vegas. Gütersloh: Bauverlag

### Lehr- und Lernformen

Seminar

## Prüfung(en)

### Voraussetzung zu(r) Prüfung(en)

Anwesenheitspflicht im Seminar und in der Abschlusspräsentation

Prüfungsart/-leistung	Prüfungsdauer (bei Klausuren/mündlichen Prüfungen)
-----------------------	--

Semesterarbeit, Präsentation	
------------------------------	--

### Berechnung der Modulnote

10% Präsentation, 90% Semesterarbeit

## Ergänzende Informationen

Vorkenntnisse/ Voraussetzung für die Teilnahme (formal und inhaltlich)

Keine

Verwendbarkeit des Moduls/Zugangsvoraussetzung für künftige Module (verbindlich oder empfohlen)

Die Teilnahme an Urban Territories 1 ist Voraussetzung für die Teilnahme an Urban Territories 2.

Häufigkeit des Angebots

jedes Wintersemester

Unterrichtssprache



# Module Card

Master Urban Design  
HCU Hamburg

Module Number	Module Name	Type (C/CE/E)	Semester (proposed)	Module Coordinator
UD-M-Mod-103	Transformations 1	C	1.	Prof. Dr. Monika Grubbauer

Subject Area	Duration
Urban Discourses	1 semester

CP (according to ECTS)	Contact Hours/Week (SWS)	Self-study
5 CP (= 150 h Workload)	3 (= 31,5 h contact time)	118,5 h

## Objectives and Contents

### Objective of Qualification (competencies)

- Knowledge of key theories and debates on how to conceptualize cities and urban processes
- Ability to reflect on design and planning approaches in light of their historically and geographically specific linkages to capitalist urbanization, state power, social struggle and cultural change
- Awareness of the scope and role of urban design and planning in shaping contemporary urbanism
- Understanding of academic knowledge claims and ability to apply the skills of critical reading and writing to dissect and discuss differences between arguments

### Contents

- Overview of contemporary interdisciplinary debates about cities and urban processes in a global perspective
- Discussion of key positions and debates in urban theory
- Reflections on key phases of urban design and planning in different geographical and cultural contexts
- Discussion of key texts from architecture and planning theory, urban social science and urban history

### Recommended Literature

A list of recommended and assigned readings is announced at the beginning of the term.

### Teaching and Learning Methods

Lecture (2SWS)  
Seminar (1SWS)

## Exam(s)

### Precondition of Examination

Seminar: attendance, provable participation in class (incl. assigned readings, accompanying assignments)  
Lecture: none

### Type of Examination

Seminar: written assignments and term paper  
Lecture: exam

### Duration of Examination (if written or oral exam)

Exam: 90 minutes

### Composition of Module Mark

Seminar: 40% of module grade  
Lecture: 60% of module grade

## Additional Information

### Previous Knowledge / Conditions for Participation (in form and content)

None.

### Applicability of Module

### Frequency of Offering

Every winter term.

### Course Language

English

Update: 16.06.2017

Modulnummer	Modulname	Modultyp (PF/WP/W)	Studiensemester (empfohlen)	Modulverantwortliche
<b>UD-M-Mod-104</b>	<b>MTT1: Theory &amp; History</b>	<b>WP</b>	<b>1.</b>	<b>Prof. Bernd Knies</b>

Lehrbereich	Dauer
Methods, Tools and Theory - Specialisation	1 - 2 Semester

CP (nach ECTS)	Semesterwochenstunden (SWS)	Selbststudium
5 CP (= 150 Std. Workload)	Entsprechend der gewählten Lehrveranstaltung	Entsprechend der gewählten Lehrveranstaltung

## Ziele und Inhalte

Qualifikationsziel des Moduls (Angestrebte Kompetenzen)
<ul style="list-style-type: none"> <li>Fähigkeit der Anwendung und Reflexion theoretischer und historischer Konzepte und Kenntnisse der interdisziplinären Stadtforschung</li> <li>Systematische Kompetenz zur Wissenserschließung und der Fähigkeit, wissenschaftliche Methoden anzuwenden</li> <li>Ziel des MTT1 ist die Vertiefung von Kenntnissen und Fähigkeiten im thematischen Bereich der Stadtforschung ebenso wie im disziplinären Hintergrund jedes Studierenden</li> </ul>
Inhalte des Moduls
<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Lehrinhalte im Modul MTT1 „Theory &amp; History“ entsprechen der/den gewählten Lehrveranstaltung(en). Diese sind aus der Liste der diesem Modul zugeordneten Lehrveranstaltungen zu wählen.</li> </ul>
Empfohlene Literatur
Entsprechend der gewählten Lehrveranstaltung
Lehr- und Lernformen
Die Lehr- und Lernformen entsprechen denjenigen der/den jeweils gewählten Lehrveranstaltung(en). Es kann eine Veranstaltung zu 5 CP oder zwei Veranstaltungen zu je 2,5 CP gewählt werden – 2 Gruppen á max. 28 Studierende

## Prüfung(en)

Voraussetzung zu(r) Prüfung(en)	
Entsprechend der gewählten Lehrveranstaltung	
Prüfungsart/-leistung	Prüfungsdauer (bei Klausuren/mündlichen Prüfungen)
Entsprechend der gewählten Lehrveranstaltung	
Berechnung der Modulnote	
Bei Wahl einer Lehrveranstaltung mit 5 CP, 100%; bei Wahl zweier Lehrveranstaltungen zu je 2,5 CP, je 50%	

## Ergänzende Informationen

Vorkenntnisse/ Voraussetzung für die Teilnahme (formal und inhaltlich)
Keine.
Verwendbarkeit des Moduls/Zugangsvoraussetzung für künftige Module (verbindlich oder empfohlen)
Keine.
Häufigkeit des Angebots
Jedes Semester
Unterrichtssprache
Entsprechend der gewählten Lehrveranstaltung
Letzte Aktualisierung: 22.03.2017

Modulnummer	Modulname	Modultyp (PF/WP/W)	Studiensemester (empfohlen)	Modulverantwortliche
UD-M-Mod-201	Urban Design Project 2	PF	2.	Prof. Bernd Kniess

Lehrbereich	Dauer
Urban Design Project	1 Semester

CP (nach ECTS)	Semesterwochenstunden (SWS)	Selbststudium
10 CP (= 300 Std. Workload)	2,6 (= 27,3 Std. Kontaktzeit)	272,7 Std.

## Ziele und Inhalte

### Qualifikationsziel des Moduls (Angestrebte Kompetenzen)

- Fähigkeit eines sicheren methodischen und inhaltlichen Umgangs mit komplexen konzept- und strategieorientierten Fragestellungen städtebaulicher Aufgabenstellungen in den verschiedenen Maßstabs- und Planungsebenen.
- Fähigkeit einer vertiefenden Raumanalyse und integrativen Anwendung wissenschaftlicher und künstlerischer Methoden und Sichtweisen zur Begründung der gestalterischen Handlungskompetenz und eines konzeptuellen Handelns:
  - Strategisch-konzeptionelle sowie planungs- und entwurfsmethodische Kompetenzen.
  - Fähigkeit, eigene Konzepte mit geeigneten Medien darzustellen und zu vermitteln.
  - Fertigkeit, analoge, digitale, grafische und modellbautechnische Instrumente zur Analyse und Konzeptentwicklung einzusetzen.
  - Team- und Teamführungsfähigkeit, Kompetenzen integrativen Arbeitens sowie interdisziplinärer und kooperativer Kommunikationsfähigkeit.
- Organisations-, Moderations- und Transferfähigkeiten

### Inhalte des Moduls

- Erarbeitung einer Projektstudie über den Zeitraum von 2 Semestern (Urban Design Project Research and Design 1 und 2) auf Grundlage einer Themenstellung aus Forschung und Praxis.
- Integrierte Betrachtungsweise der gestalterischen, technischen, ökonomischen, ökologischen und sozialen Aspekte des Städtebaus/ Urban Design. Analyse- und Entwurfsprozess erfolgt in der Reflexion und im Diskurs städtebaulicher Theorien und Leitbilder.
- Schwerpunkt des UDP 2: Erarbeitung und Umsetzung räumlicher Entwicklungsstrategien auf unterschiedlichen Maßstabsebenen, basierend auf Ergebnissen des Urban Design Project 1
- Entwicklung und Erprobung entwerferischer Vorgehensweisen im urbanen Kontext und Darstellung und Vermittlung von Analyse- und Entwurfsprozessen
- Erprobung und Vertiefung der Fachkenntnisse aus den Lehrbereichen Methodology in Urban Design, Urban Discourses sowie Methods, Tools and Theory – Specialisation im Rahmen der Themen- und Aufgabenstellung im Urban Design Project 1

### Empfohlene Literatur

Variiert je nach Thema

### Lehr- und Lernformen

Projekt (ergänzt durch Kolloquien, Exkursion, Stegreif)

## Prüfung(en)

### Voraussetzung zu(r) Prüfung(en)

Anwesenheitspflicht, nachweisbar aktive Teilnahme, Anwesenheitspflicht bei Zwischen- und Abschlusspräsentationen

Prüfungsart/-leistung	Prüfungsdauer (bei Klausuren/mündlichen Prüfungen)
-----------------------	--

Dokumentation, Präsentation (= Abschlusskolloquium), Semesterarbeit (= Takes)	
---	--

### Berechnung der Modulnote

Dokumentation 75%, Präsentation 10%, Semesterarbeit 15%

## Ergänzende Informationen

### Vorkenntnisse/ Voraussetzung für die Teilnahme (formal und inhaltlich)

Voraussetzung für die Teilnahme dieses Moduls ist die Teilnahme am Urban Design Project 1.

### Verwendbarkeit des Moduls/Zugangsvoraussetzung für künftige Module (verbindlich oder empfohlen)

Die Teilnahme an diesem Modul ist Voraussetzung für den Besuch des Urban Design Projects 3.

### Häufigkeit des Angebots

Jedes SoSe.

### Unterrichtssprache



Modulnummer	Modulname	Modultyp (PF/WP/W)	Studiensemester (empfohlen)	Modulverantwortliche
<b>UD-M-Mod-202</b>	<b>Urban Territories 2</b>	<b>PF</b>	<b>2</b>	<b>Prof. Dr. Alexa Färber</b>

Lehrbereich	Dauer
Methodologie in Urban Design	1 Semester

CP (nach ECTS)	Semesterwochenstunden (SWS)	Selbststudium
5 CP (= 150 Std. Arbeitspensum)	3 (= 31,5 Std. Kontaktzeit)	118,5 Std.

## Ziele und Inhalte

### Qualifikationsziel des Moduls (Angestrebte Kompetenzen)

Die Studierenden vertiefen ihre theoretischen und praktischen Kenntnisse über Methoden der empirischen Stadtforschung mit dem Schwerpunkt auf der eigenständigen Anwendung qualitativer Untersuchungsmethoden. Das Modul vertieft die Fähigkeit, eigene Untersuchungen methodisch zu gestalten, durchzuführen und darzustellen. Die Studierenden werden befähigt, theoretische Überlegungen und praktische Anwendungen zu vereinen und explorative, forschend-intervenierende und methodisch-strategische Vorgehens- und Arbeitsweisen zu erproben. Die Studierenden sind auch mit den Begriffen und Dimensionen künstlerischer Interventionen vertraut und können die Möglichkeiten und Implikationen verschiedener Formen der Intervention in einem bestehenden Kontext und eines Handelns im Raum bezogen auf eigene Forschungsfragen anwenden und kritisch reflektieren.

### Inhalte des Moduls

- eigenständige Durchführung qualitativer Untersuchungen zu eigenen Forschungsfragen in Verbindung mit Fragestellungen des Urban Design Project Research and Design 2 (UD\_M0202)
- Durchführung eigener Feldforschung auf der Basis eigener Fragestellungen
- vertiefende Fähigkeiten der theoretischen Grundlagen und Praxis qualitativer Untersuchungsmethoden
- vertiefende Techniken der Auswertung der eigenen Feldforschung (Sichtung und Systematisierung der Aufzeichnungen, Analyse, theoretische Einordnung, Auswertung und Interpretation der Untersuchungsergebnisse)
- Erprobung von forschend-intervenierenden Vorgehensweisen
- vertiefende Einübung von Präsentations- und Kommunikationstechniken

### Empfohlene Literatur

- Andréa Belliger; David Krieger (Hg.) (2006): ANThology. Ein einführendes Handbuch zur Akteur-Netzwerk-Theorie. Bielefeld: transcript.
- Pierre Bourdieu (2005): Verstehen
- Michel de Certeau (1988): Kunst des Handelns. Berlin: Merve.
- Martina Löw (2001): Raumsoziologie. Frankfurt am Main: Suhrkamp.
- Kevin Lynch (2010): Das Bild der Stadt. Gütersloh: Bauverlag.
- Anselm Strauss; Juliet Corbin (1996): Grounded Theory. Grundlagen Qualitativer Sozialforschung. Weinheim: Beltz.
- Gabriele Sturm (2000): Wege zum Raum. Methodologische Annäherungen an ein Basiskonzept raumbezogener Wissenschaft. Opladen: Lecke + Budrich.
- Robert Venturi, Denise Scott-Brown; Steven Izenour (1979): Lernen von Las Vegas. Gütersloh: Bauverlag

### Lehr- und Lernformen

Seminar

## Prüfung(en)

Voraussetzung zu(r) Prüfung(en)

Anwesenheitspflicht im Seminar und bei der Abschlusspräsentation

Prüfungsart/-leistung	Prüfungsdauer (bei Klausuren/mündlichen Prüfungen)
-----------------------	--

Semesterarbeit, Präsentation	
------------------------------	--

Berechnung der Modulnote

10% Präsentation, 90% Semesterarbeit

## Ergänzende Informationen

Vorkenntnisse/ Voraussetzung für die Teilnahme (formal und inhaltlich)

Die Teilnahme an Urban Territories 1 ist Voraussetzung für die Teilnahme an Urban Territories 2.

Verwendbarkeit des Moduls/Zugangsvoraussetzung für künftige Module (verbindlich oder empfohlen)

Häufigkeit des Angebots

jedes Sommersemester

Unterrichtssprache
Deutsch oder Englisch
Letzte Aktualisierung: 16.06.2017

# Module Card

Master Urban Design  
HCU Hamburg

Module Number	Module Name	Type (C/CE/E)	Semester (proposed)	Module Coordinator
UD-M-Mod-203	Transformations 2	C	2.	Prof. Dr. Monika Grubbauer

Subject Area	Duration
Urban Discourses	1 semester

CP (according to ECTS)	Contact Hours/Week (SWS)	Self-study
5 CP (= 150 h Workload)	3 (= 31,5 h contact time)	118,5 h

## Objectives and Contents

### Objective of Qualification (competencies)

- Knowledge of key theories and debates on how to conceptualize cities and urban processes
- Ability to reflect on design and planning approaches in light of their historically and geographically specific linkages to capitalist urbanization, state power, social struggle and cultural change
- Awareness of the scope and role of urban design and planning in shaping contemporary urbanism
- Understanding of academic knowledge claims and ability to apply the skills of critical reading and writing to dissect and discuss differences between arguments

### Contents

- Engagement with and discussion of contemporary debates in urban theory in a global perspective
- Exploration and reflection of design and planning interventions in the city in the light of theoretical debates about conditions, characteristics and trajectories of contemporary urbanism
- Analysis of case studies and discussions about how theoretical positions in the thinking about cities are inter-linked with and reflected in cases and projects
- Discussion of key texts from architecture and planning theory, urban social science and urban history

### Recommended Literature

A list of recommended and assigned readings is announced at the beginning of the term.

### Teaching and Learning Methods

Seminar

## Exam(s)

### Precondition of Examination

Attendance, participation in class (assigned readings, written assignments).

### Type of Examination

### Duration of Examination (if written or oral exam)

Presentation, term paper

### Composition of Module Mark

Presentation 40%, term paper (60%)

## Additional Information

### Previous Knowledge / Conditions for Participation (in form and content)

Basic skills in academic reading and writing.

### Applicability of Module

None.

### Frequency of Offering

Every summer term.

### Course Language

English; individual assignments can be written and organised in German if requested

Update: 22.2.18

Modulnummer	Modulname	Modultyp (PF/WP/W)	Studiensemester (empfohlen)	Modulverantwortliche
<b>UD-M-Mod-204</b>	<b>MTT2: Methodology &amp; Methods</b>	<b>WP</b>	<b>2.</b>	<b>Prof. Bernd Kniess</b>

Lehrbereich	Dauer
Methods, Tools and Theory - Specialisation	1 - 2 Semester

CP (nach ECTS)	Semesterwochenstunden (SWS)	Selbststudium
5 CP (= 150 Std. Workload)	Entsprechend der gewählten Lehrveranstaltung	Entsprechend der gewählten Lehrveranstaltung

## Ziele und Inhalte

### Qualifikationsziel des Moduls (Angestrebte Kompetenzen)

- Fähigkeit der Anwendung und Reflexion methodologischer Konzepte und sozialwissenschaftlicher, künstlerischer und/oder gestalterischer Methoden
- Systematische Kompetenz zur Wissenserschließung und der Fähigkeit, wissenschaftliche Methoden anzuwenden
- Ziel des MTT2 ist die Vertiefung von Kenntnissen und Fähigkeiten im thematischen Bereich der Stadtforschung ebenso wie im disziplinären Hintergrund jedes Studierenden

### Inhalte des Moduls

- Die Lehrinhalte im Modul MTT2: Methodology & Methods entsprechen der/ den gewählten Lehrveranstaltung(en). Diese sind aus der Liste der diesem Modul zugeordneten Lehrveranstaltungen zu wählen.

### Empfohlene Literatur

Entsprechend der gewählten Lehrveranstaltung

### Lehr- und Lernformen

Die Lehr- und Lernformen entsprechen denjenigen der/den jeweils gewählten Lehrveranstaltung(en). Es kann eine Veranstaltung zu 5 CP oder zwei Veranstaltungen zu je 2,5 CP gewählt werden – 2 Gruppen á max. 30 Studierende

## Prüfung(en)

### Voraussetzung zu(r) Prüfung(en)

Entsprechend der gewählten Lehrveranstaltung

Prüfungsart/-leistung	Prüfungsdauer (bei Klausuren/mündlichen Prüfungen)
Entsprechend der gewählten Lehrveranstaltung	

### Berechnung der Modulnote

Bei Wahl einer Lehrveranstaltung mit 5 CP, 100%; bei Wahl zweier Lehrveranstaltungen zu je 2,5 CP, je 50%

## Ergänzende Informationen

### Vorkenntnisse/ Voraussetzung für die Teilnahme (formal und inhaltlich)

Keine.

### Verwendbarkeit des Moduls/Zugangsvoraussetzung für künftige Module (verbindlich oder empfohlen)

Keine.

### Häufigkeit des Angebots

Jedes Semester

### Unterrichtssprache

Entsprechend der gewählten Lehrveranstaltung

Letzte Aktualisierung: 22.03.2017

Modulnummer	Modulname	Modultyp (PF/WP/W)	Studiensemester (empfohlen)	Modulverantwortliche
UD-M-Mod-301	Urban Design Project 3	PF	3.	Prof. Bernd Kniess

Lehrbereich	Dauer
Urban Design Project	1 Semester

CP (nach ECTS)	Semesterwochenstunden (SWS)	Selbststudium
10 CP (= 300 Std. Workload)	2,6 (= 27,3 Std. Kontaktzeit)	272,7 Std.

## Ziele und Inhalte

### Qualifikationsziel des Moduls (Angestrebte Kompetenzen)

- Fähigkeit eines sicheren methodischen und inhaltlichen Umgangs mit komplexen konzept- und strategieorientierten Fragestellungen städtebaulicher Aufgabenstellungen in den verschiedenen Maßstabs- und Planungsebenen
- Fähigkeit einer vertiefenden Raumanalyse und integrativen Anwendung wissenschaftlicher und künstlerischer Methoden und Sichtweisen zur Begründung der gestalterischen Handlungskompetenz und eines konzeptuellen Handelns:
  - Strategisch-konzeptionelle sowie planungs- und entwurfsmethodische Kompetenzen.
  - Fähigkeit, eigene Konzepte mit geeigneten Medien darzustellen und zu vermitteln.
  - Fertigkeit, analoge, digitale, grafische und modellbautechnische Instrumente zur Analyse und Konzeptentwicklung einzusetzen.
  - Team- und Teamführungsfähigkeit, Kompetenzen integrativen Arbeitens sowie interdisziplinärer und kooperativer Kommunikationsfähigkeit.
  - Organisations-, Moderations- und Transferfähigkeiten

### Inhalte des Moduls

- Selbstständige Erarbeitung einer Urban-Design-Studie über den Zeitraum von 1 Semester auf Grundlage einer selbst gestellten Themenstellung aus Forschung und Praxis
- Integrierte Betrachtungsweise der gestalterischen, technischen, ökonomischen, ökologischen und sozialen Aspekte des Städtebaus/ Urban Design. Analyse- und Entwurfsprozess erfolgt in der Reflexion und im Diskurs städtebaulicher Theorien und Leitbilder
- Schwerpunkt des UDP3: Sowohl theoretische und methodische Fragestellungen, deren Erarbeitung, Aneignung und gezielte Anwendung auf die Themenstellung, als auch die Erarbeitung und Umsetzung räumlicher Entwicklungsstrategien auf unterschiedlichen Maßstabsebenen. Entwicklung und Erprobung entwerferischer Vorgehensweisen im urbanen Kontext und Darstellung und Vermittlung von Analyse- und Entwurfsprozess
- Das Modul soll nach Möglichkeit im Ausland an einer der Partnerhochschulen der HCU Hamburg absolviert werden. Das Auslandsstudium dient der individuellen Erweiterung, Vertiefung und Anwendung der erworbenen Erkenntnisse in einem forschungs- wie praxisorientierten Projekt in einem anderen kulturellen und räumlichen Kontext

### Empfohlene Literatur

Variiert nach Wahl des Themas

### Lehr- und Lernformen

Projekt (ergänzt durch Kolloquien, Exkursion, Stegreif)

## Prüfung(en)

### Voraussetzung zu(r) Prüfung(en)

Anwesenheitspflicht, nachweisbar aktive Teilnahme; Anwesenheitspflicht bei Zwischen- und Abschlusspräsentationen

Prüfungsart/-leistung	Prüfungsdauer (bei Klausuren/mündlichen Prüfungen)
-----------------------	--

Dokumentation, Präsentation, Semesterarbeit

### Berechnung der Modulnote

Dokumentation 75%, Präsentation 10%, Semesterarbeit 15%

## Ergänzende Informationen

### Vorkenntnisse/ Voraussetzung für die Teilnahme (formal und inhaltlich)

Voraussetzung für die Teilnahme dieses Moduls ist der erfolgreiche Abschluss des Urban Design Projects 1 und die Teilnahme am Urban Design Project 2.

Verwendbarkeit des Moduls/Zugangsvoraussetzung für künftige Module (verbindlich oder empfohlen)

Die Teilnahme an diesem Modul ist Voraussetzung für den Besuch des Thesis-Moduls (UD-M-Mod-401).

### Häufigkeit des Angebots

Jedes WiSe.

Unterrichtssprache
Deutsch
Sonstige Informationen
Bei Interdisziplinären Projekten, an denen mehrere Studienprogramme beteiligt sind, werden die SWS anteilig gelehrt.
Letzte Aktualisierung: 05.09.2017

Modulnummer	Modulname	Modultyp (PF/WP/W)	Studiensemester (empfohlen)	Modulverantwortliche
<b>UD-M-Mod-302</b>	<b>MTT3: Technics &amp; Skills</b>	<b>WP</b>	<b>3.</b>	<b>Prof. Bernd Kniess</b>

Lehrbereich	Dauer
Methods, Tools and Theory - Specialisation	1 - 2 Semester

CP (nach ECTS)	Semesterwochenstunden (SWS)	Selbststudium
5 CP (= 150 Std. Workload)	Entsprechend der gewählten Lehrveranstaltung	Entsprechend der gewählten Lehrveranstaltung

## Ziele und Inhalte

<b>Qualifikationsziel des Moduls (Angestrebte Kompetenzen)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Fähigkeit der Anwendung und Reflexion von Instrumenten der Kommunikation und Darstellung</li> <li>Systematische Kompetenz zur Wissenserschließung und der Fähigkeit, wissenschaftliche Methoden anzuwenden</li> <li>Ziel des MTT3 ist die Vertiefung von Kenntnissen und Fähigkeiten im thematischen Bereich der Stadtforschung ebenso wie im disziplinären Hintergrund jedes Studierenden</li> </ul>
<b>Inhalte des Moduls</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Lehrinhalte im Modul MTT3: Technics &amp; Skills entsprechen der/den gewählten Lehrveranstaltung(en). Diese sind aus der Liste der diesem Modul zugeordneten Lehrveranstaltungen zu wählen.</li> </ul>
<b>Empfohlene Literatur</b>
Entsprechend der gewählten Lehrveranstaltung
<b>Lehr- und Lernformen</b>
Die Lehr- und Lernformen entsprechen denjenigen der/den jeweils gewählten Lehrveranstaltung(en). Es kann eine Veranstaltung zu 5 CP oder zwei Veranstaltungen zu je 2,5 CP gewählt werden – 2 Gruppen á max. 30 Studierende

## Prüfung(en)

<b>Voraussetzung zu(r) Prüfung(en)</b>	
Entsprechend der gewählten Lehrveranstaltung	
<b>Prüfungsart/-leistung</b>	<b>Prüfungsdauer (bei Klausuren/mündlichen Prüfungen)</b>
Entsprechend der gewählten Lehrveranstaltung	
<b>Berechnung der Modulnote</b>	
Bei Wahl einer Lehrveranstaltung mit 5 CP, 100%; bei Wahl zweier Lehrveranstaltungen zu je 2,5 CP, je 50%	

## Ergänzende Informationen

<b>Vorkenntnisse/ Voraussetzung für die Teilnahme (formal und inhaltlich)</b>
Keine.
<b>Verwendbarkeit des Moduls/Zugangsvoraussetzung für künftige Module (verbindlich oder empfohlen)</b>
Keine.
<b>Häufigkeit des Angebots</b>
Jedes Semester
<b>Unterrichtssprache</b>
Entsprechend der gewählten Lehrveranstaltung
Letzte Aktualisierung: 22.03.2017

Modulnummer	Modulname	Modultyp (PF/WP/W)	Studiensemester (empfohlen)	Modulverantwortliche
<b>UD-M-Mod-303</b>	<b>MTT4: Design &amp; Transition</b>	<b>WP</b>	<b>3.</b>	<b>Prof. Bernd Kniess</b>

Lehrbereich	Dauer
Methods, Tools and Theory - Specialisation	1 - 2 Semester

CP (nach ECTS)	Semesterwochenstunden (SWS)	Selbststudium
5 CP (= 150 Std. Workload)	Entsprechend der gewählten Lehrveranstaltung	Entsprechend der gewählten Lehrveranstaltung

## Ziele und Inhalte

### Qualifikationsziel des Moduls (Angestrebte Kompetenzen)

- Fähigkeit der Anwendung und Reflexion von Methoden und Konzepten des Entwurfs und urbaner Transformationsprozesse
- Systematische Kompetenz zur Wissenserschließung und der Fähigkeit, wissenschaftliche Methoden anzuwenden
- Ziel des MTT4 ist die Vertiefung von Kenntnissen und Fähigkeiten im thematischen Bereich der Stadtforschung ebenso wie im disziplinären Hintergrund jedes Studierenden

### Inhalte des Moduls

- Die Lehrinhalte im Modul MTT4: Design & Transition entsprechen der/den gewählten Lehrveranstaltung(en). Diese sind aus der Liste der diesem Modul zugeordneten Lehrveranstaltungen zu wählen.

### Empfohlene Literatur

Entsprechend der gewählten Lehrveranstaltung

### Lehr- und Lernformen

Die Lehr- und Lernformen entsprechen denjenigen der/den jeweils gewählten Lehrveranstaltung(en). Es kann eine Veranstaltung zu 5 CP oder zwei Veranstaltungen zu je 2,5 CP gewählt werden – 2 Gruppen á 30 Studierende

## Prüfung(en)

### Voraussetzung zu(r) Prüfung(en)

Entsprechend der gewählten Lehrveranstaltung

### Prüfungsart/-leistung

Entsprechend der gewählten Lehrveranstaltung

### Prüfungsdauer (bei Klausuren/mündlichen Prüfungen)

### Berechnung der Modulnote

Bei Wahl einer Lehrveranstaltung mit 5 CP, 100%; bei Wahl zweier Lehrveranstaltungen zu je 2,5 CP, je 50%

## Ergänzende Informationen

### Vorkenntnisse/ Voraussetzung für die Teilnahme (formal und inhaltlich)

Keine.

### Verwendbarkeit des Moduls/Zugangsvoraussetzung für künftige Module (verbindlich oder empfohlen)

Keine.

### Häufigkeit des Angebots

Jedes Semester

### Unterrichtssprache

Entsprechend der gewählten Lehrveranstaltung

Letzte Aktualisierung: 22.03.2017

Modulnummer	Modulname	Modultyp (PF/WP/W)	Studiensemester (empfohlen)	Modulverantwortliche
<b>UD-M-Mod-304</b>	<b>MTT5: Visualisation &amp; Communication</b>	<b>WP</b>	<b>1.</b>	<b>Prof. Bernd Kniess</b>

Lehrbereich	Dauer
Methods, Tools and Theory - Specialisation	1 - 2 Semester

CP (nach ECTS)	Semesterwochenstunden (SWS)	Selbststudium
5 CP (= 150 Std. Workload)	Entsprechend der gewählten Lehrveranstaltung	Entsprechend der gewählten Lehrveranstaltung

## Ziele und Inhalte

### Qualifikationsziel des Moduls (Angestrebte Kompetenzen)

- Fähigkeit der Anwendung und Reflexion von Konzepten der Visualisierung und der Kommunikation
- Systematische Kompetenz zur Wissenserschließung und der Fähigkeit, wissenschaftliche Methoden anzuwenden
- Ziel des MTT5 ist die Vertiefung von Kenntnissen und Fähigkeiten im thematischen Bereich der Stadtforschung ebenso wie im disziplinären Hintergrund jedes Studierenden

### Inhalte des Moduls

- Die Lehrinhalte im Modul MTT5: Visualisation & Communication entsprechen der/den gewählten Lehrveranstaltung(en). Diese sind aus der Liste der diesem Modul zugeordneten Lehrveranstaltungen zu wählen.

### Empfohlene Literatur

Entsprechend der gewählten Lehrveranstaltung

### Lehr- und Lernformen

Die Lehr- und Lernformen entsprechen denjenigen der/den jeweils gewählten Lehrveranstaltung(en). Es kann eine Veranstaltung zu 5 CP oder zwei Veranstaltungen zu je 2,5 CP gewählt werden – 2 Gruppen á 30 Studierende

## Prüfung(en)

### Voraussetzung zu(r) Prüfung(en)

Entsprechend der gewählten Lehrveranstaltung

### Prüfungsart/-leistung

Entsprechend der gewählten Lehrveranstaltung

### Prüfungsdauer (bei Klausuren/mündlichen Prüfungen)

### Berechnung der Modulnote

Bei Wahl einer Lehrveranstaltung mit 5 CP, 100%; bei Wahl zweier Lehrveranstaltungen zu je 2,5 CP, je 50%

## Ergänzende Informationen

### Vorkenntnisse/ Voraussetzung für die Teilnahme (formal und inhaltlich)

Keine.

### Verwendbarkeit des Moduls/Zugangsvoraussetzung für künftige Module (verbindlich oder empfohlen)

Keine.

### Häufigkeit des Angebots

Jedes Semester

### Unterrichtssprache

Entsprechend der gewählten Lehrveranstaltung

Letzte Aktualisierung: 05.09.2017

Modulnummer	Modulname	Modultyp (PF/WP/W)	Studiensemester (empfohlen)	Modulverantwortliche
UD-M-Mod-305	<b>MTT6: Research &amp; Design Transfer</b>	PF	3.	<b>Prof. Bernd Kniess</b>

Lehrbereich	Dauer
Methods, Tools and Theory - Application	1 Semester

CP (nach ECTS)	Semesterwochenstunden (SWS)	Selbststudium
5 CP (= 150 Std. Workload)	1,5 (= 15,75 Std. Kontaktzeit)	134,25 Std.

## Ziele und Inhalte

Qualifikationsziel des Moduls (Angestrebte Kompetenzen)
<ul style="list-style-type: none"> <li>Fähigkeit der Selbstreflexion und Anwendung wissenschaftlicher und/ oder künstlerischer Methoden und Erkenntnisse</li> <li>Vertiefte Methodenkompetenz, die eigenen Konzepte und Ergebnisse mit geeigneten Medien schlüssig darzustellen und zu vermitteln</li> <li>Vertiefte gestalterische Fähigkeit, analoge und digitale grafische Fertigkeiten und Techniken einzusetzen.</li> <li>Vertiefte Organisations- und Transferfähigkeit.</li> </ul>
Inhalte des Moduls
<ul style="list-style-type: none"> <li>Kritische Auswertung und Interpretation der eigenen Vorgehensweisen und Ergebnisse des Studienverlaufs sowie der darin angewandten methodischen Praxis und ihrer theoretischen Grundlagen</li> <li>Erstellung einer Dokumentation, die in Form eines Essays die eignen Studienarbeiten kritisch reflektiert und deren Ergebnisse sowie den eigenen Beitrag in städtebauliche Theorien und Leitbilder einordnet und mit Blick auf die geplante Abschlussarbeit von einer Forschungsskizze (Thema Fragestellung, Methodologie) begleitet wird</li> <li>Das Modul dient einerseits dem gegenseitigen Erfahrungsaustausch der Studierenden und ist andererseits ein Instrument zur Überprüfung der Anwendung und Weiterentwicklung der im Studienverlauf vermittelten und erprobten Kenntnisse, Methoden und Werkzeuge</li> </ul>
Empfohlene Literatur
Variiert je nach gewähltem Thema.
Lehr- und Lernformen
Seminar

## Prüfung(en)

Voraussetzung zu(r) Prüfung(en)	
Anwesenheitspflicht im Abschlusskolloquium	
Prüfungsart/-leistung	Prüfungsdauer (bei Klausuren/mündlichen Prüfungen)
Dokumentation, Präsentation	
Berechnung der Modulnote	
Dokumentation 100%, Präsentation 0% (Anwesenheitspflicht)	

## Ergänzende Informationen

Vorkenntnisse/ Voraussetzung für die Teilnahme (formal und inhaltlich)
Voraussetzung für die Teilnahme an diesem Modul ist der erfolgreiche Abschluss des Moduls UD-M-Mod-101 UDP1 und UD-M-Mod-201 UDP2
Verwendbarkeit des Moduls/Zugangsvoraussetzung für künftige Module (verbindlich oder empfohlen)
UD-M-Mod-402 MTT7: Focus Methods, UD-M-Mod-403 MTT8: Documentation, UD-M-Mod-401 Thesis; Hinweis! Die Anmeldung zur Thesis ist ohne Bestehen dieses Moduls nicht möglich.
Häufigkeit des Angebots
Jedes WiSe.
Unterrichtssprache
Deutsch
Letzte Aktualisierung: 05.09.2017

Modulnummer	Modulname	Modultyp (PF/WP/W)	Studiensemester (empfohlen)	Modulverantwortliche
<b>UD-M-Mod-401</b>	<b>Urban Design Thesis</b>	<b>PF</b>	<b>4.</b>	<b>Prof. Bernd Kniess</b>

Lehrbereich	Dauer
Thesis	1 Semester

CP (nach ECTS)	Semesterwochenstunden (SWS)	Selbststudium
20 CP (= 600 Std. Workload)	0	600 Std.

## Ziele und Inhalte

### Qualifikationsziel des Moduls (Angestrebte Kompetenzen)

- Nachweisbare Kompetenz, wissenschaftliche und/oder künstlerische Methoden und Erkenntnisse kritisch anzuwenden und selbstständig in einer vorgegebenen Frist Konzept, Planungs- und/oder Entwurfsergebnisse zu erarbeiten
- Nachweisbare Fähigkeit des Überblicks über die Zusammenhänge des Fachwissens und gründlicher für die Berufspraxis notwendiger Fachkenntnisse.

### Inhalte des Moduls

- Eigenständige Erarbeitung und Anfertigung einer Master-Thesis in schriftlicher Form.
- Erarbeitung einer eigenständigen Position zu einer konzept-, planungs- oder entwurfsorientierten Themenstellung aus Forschung und Praxis. Die Themenstellung entspricht dem fortgeschrittenen Wissensstand im Fachgebiet Städtebau/Urban Design. Sie kann forschungs- oder anwendungsorientiert sein. Der Leistungsumfang beinhaltet die Darstellung des Lösungswegs. Die Master-Thesis basiert auf einer Aufgabenstellung, die zu integrierten planungsbezogenen strategisch-konzeptionellen und/oder entwurfsbezogenen baulich-räumlichen Ergebnissen führt.
- Der im Rahmen des Kolloquiums zu haltende Vortrag (Verteidigung) soll das Thema der Master-Thesis in einen wissenschaftlichen, entwerferischen und planerischen Kontext einordnen.

### Empfohlene Literatur

Variiert nach Wahl des Themas

### Lehr- und Lernformen

#### Selbstständige Arbeit

(nähere Informationen zur Ausgestaltung der Thesis entnehmen Sie bitte dem Thesis-Infoblatt: <http://ud.hcu-hamburg.de> > documents > thesisorganisation)

## Prüfung(en)

### Voraussetzung zu(r) Prüfung(en)

Anwesenheitspflicht bei Zwischen- und Abschlusspräsentationen; die Voraussetzungen für die Thesis sind in der Allgemeinen sowie in der Besonderen Studien- und Prüfungsordnung (ASPO und BSPO) geregelt.

### Prüfungsart/-leistung

Thesis, Präsentation und Kolloquium  
Abgabe Prüfungsamt: 2 Exemplare gedruckt und gebunden;  
Abgabe am Tag der Präsentation/Kolloquium: 3 Exemplare gedruckt und gebunden sowie 1x digital (auf geeignetem Speichermedium; die Inhalte dieser Exemplare dürfen nicht von derjenigen Abgabe an das Prüfungsamt abweichen, Änderungen sind nur am Layout erlaubt); weiteres regelt das Merkblatt „Auf dem Weg zur Thesis“ ([www-ud.hcu-hamburg.de](http://www-ud.hcu-hamburg.de))

### Bearbeitungszeitraum

22 Wochen (BSPO 2015)

### Berechnung der Modulnote

Thesis: 90%, Präsentation und Kolloquium 10%  
(Die Benotungen der Gutachter\*innen gehen jeweils zur Hälfte in die Note ein)

## Ergänzende Informationen

### Vorkenntnisse/ Voraussetzung für die Teilnahme (formal und inhaltlich)

Voraussetzung für die Teilnahme an diesem Modul ist die Teilnahme am Urban Design Project 3 und die Teilnahme am Modul UD-M-Mod-305 MTT6; Vorlage eines Exposés für die Erarbeitung der Thesis (aus MTT6 UD-M-Mod-305)

### Verwendbarkeit des Moduls/Zugangsvoraussetzung für künftige Module (verbindlich oder empfohlen)

Keine.

### Häufigkeit des Angebots

Jedes SoSe.

### Unterrichtssprache



Modulnummer	Modulname	Modultyp (PF/WP/W)	Studiensemester (empfohlen)	Modulverantwortliche
<b>UD-M-Mod-402</b>	<b>MTT7: Focus Methods</b>	<b>PF</b>	<b>4.</b>	<b>Prof Bernd Kniess</b>

Lehrbereich	Dauer
Methods, Tools and Theory - Application	1 Semester

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

## Ziele und Inhalte

<b>Qualifikationsziel des Moduls (Angestrebte Kompetenzen)</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Profunde Anwendungsfertigkeiten der erlernten wissenschaftlichen und/oder künstlerischen Methoden</li> </ul>
<b>Inhalte des Moduls</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eigenständige Erarbeitung eines dem Thema des Urban Design Thesis Project adäquaten methodischen Zugangs</li> <li>• Fortlaufende kritische Reflexion, Überprüfung und Feinausrichtung der methodischen Ansätze</li> <li>• Einordnung der methodischen Entscheidungen in den wissenschaftlichen Kontext</li> <li>• Eigenständige und adäquate Darstellung der angewandten Methode</li> </ul>
<b>Empfohlene Literatur</b>
Variiert nach gewähltem Thema
<b>Lehr- und Lernformen</b>
Seminar

## Prüfung(en)

<b>Voraussetzung zu(r) Prüfung(en)</b>	
Anwesenheitspflicht, aktive Teilnahme	
<b>Prüfungsart/-leistung</b>	<b>Prüfungsdauer (bei Klausuren/mündlichen Prüfungen)</b>
Dokumentation	
<b>Berechnung der Modulnote</b>	
Dokumentation 100%	

## Ergänzende Informationen

<b>Vorkenntnisse/ Voraussetzung für die Teilnahme (formal und inhaltlich)</b>
Mindestens 70 CP Studienleistungen aus dem Curriculum Urban Design (Master of Science). Absprache mit den Betreuenden der Master-Thesis. Das Modul ist inhaltlich an das UD-M-Mod-401 Urban Design Thesis Project angebunden. Mit der inhaltlichen Ausrichtung des Moduls kann der methodische Schwerpunkt der Projektarbeit vorbereitet werden.
<b>Verwendbarkeit des Moduls/Zugangsvoraussetzung für künftige Module (verbindlich oder empfohlen)</b>
Keine.
<b>Häufigkeit des Angebots</b>
Jedes SoSe.
<b>Unterrichtssprache</b>
Deutsch
Letzte Aktualisierung: 16.06.2017

Modulnummer	Modulname	Modultyp (PF/WP/W)	Studiensemester (empfohlen)	Modulverantwortliche
<b>UD-M-Mod-403</b>	<b>MTT8: Documentation</b>	<b>PF</b>	<b>4.</b>	<b>Prof. Bernd Kniess</b>

Lehrbereich	Dauer
Methods, Tools and Theory - Application	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)

- Kompetenz, wissenschaftliche und/oder künstlerische Methoden und Erkenntnisse kritisch anzuwenden
- Fähigkeit der kritischen Reflexion und umfassenden Darstellung eigener Vorgehensweisen und des Entwurfs im Hinblick auf eine Einordnung in städtebauliche Theorien und Leitbilder
- Umsetzungsstrategische und -instrumentelle Kompetenz.
- Organisations- und Transfervermögen.
- Fähigkeit zum selbständigen fachgerechten Handeln, Kommunizieren und Interagieren

### Inhalte des Moduls

- Darstellung und Vermittlung der eigenen Konzepte und Ergebnisse mit geeigneten Medien

### Empfohlene Literatur

Variiert nach gewähltem Thema

### Lehr- und Lernformen

Seminar

## Prüfung(en)

### Voraussetzung zu(r) Prüfung(en)

Anwesenheitspflicht, aktive Teilnahme

### Prüfungsart/-leistung

Dokumentation (in Form eines eigenständigen Medienformats)

### Prüfungsdauer (bei Klausuren/mündlichen Prüfungen)

### Berechnung der Modulnote

Dokumentation 100%

## Ergänzende Informationen

### Vorkenntnisse/ Voraussetzung für die Teilnahme (formal und inhaltlich)

Mindestens 70 CP Studienleistungen aus dem Curriculum Urban Design (Master of Science). Absprache mit den Betreuenden der Master-These.

Das Modul ist inhaltlich an das UD-M-Mod-401 Urban Design Thesis Project angebunden. Mit der inhaltlichen Ausrichtung des Moduls kann der methodische Schwerpunkt der Projektarbeit vorbereitet werden.

### Verwendbarkeit des Moduls/Zugangsvoraussetzung für künftige Module (verbindlich oder empfohlen)

Keine.

### Häufigkeit des Angebots

Jedes SoSe.

### Unterrichtssprache

Deutsch

Letzte Aktualisierung: 16.06.2017

Modulnummer	Modulname	Modultyp (PF/WP/W)	Studiensemester (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 a) Basics: Projektmanagement Vorlesung b) Basics: Project Management Lecture (für alle englischsprachigen Studienprogramme) Instrumente, Akteure und organisatorischer Kontext von Projektmanagement
2) Begleitende Seminare Anwenden und Vertiefen der Vorlesungsinhalte im disziplinären Kontext bzw. nach Studiengängen
Empfohlene Literatur
1) Vorlesung a) Basics: Projektmanagement Vorlesung GPM (2008): ProjektManager. 3. Aufl. Nürnberg: GPM Deutsche Gesellschaft für Projektmanagement. b) Basics: Project Management Lecture Meredith, Jack R.; Mantel, Samuel J.; Shafer, Scott M. (2016): Project management. A managerial approach. 9. ed., internat. student version. Singapore: Wiley. 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 individuell nach SP
Lehr- und Lernform
1) Vorlesung (2,5 CP) 2) Begleitende Seminare (2,5 CP)

## Prüfung(en)

Voraussetzung zu(r) Prüfung(en)	
1) Vorlesung: keine 2) Begleitende Seminare: 80% Anwesenheitspflicht	
Prüfungsart/-leistung	Prüfungsdauer (bei Klausuren/mündlichen Prüfungen)
1) Vorlesung: Klausur / Semesterarbeit 2) individuell nach Studienplan	1) Vorlesung: 90 min. / k.A. 2) individuell nach Studienplan
Berechnung der Modulnote	
1) Vorlesung: 50% 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 2) Begleitende Seminare: nach Studienplan		
Unterrichtssprache		
1) Vorlesung a) Basics: Projektmanagement Vorlesung: Deutsch b) Basics: Project Management Lecture: Englisch 2) Begleitende Seminare: Deutsch bzw. Englisch nach Studienplan		
Gültig ab	Gültig bis	zuletzt aktualisiert
WiSe 15/16		25.09.2018

Modulnummer	Modulname	Modultyp (PF/WP/W)	Studiensemester (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)

## 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		25.09.2018