

SS 2010 Termine

Semesterbeginn:	1. April 2010
Semesterende:	30. September 2010
Erster Vorlesungstag:	1. April 2010 bei BIW 6. April 2010
Letzter Vorlesungstag:	14. Juli 2010 bei BIW Vorlesungsangebot bis 16. Juli 2010
Projektwochen:	25. -29. Mai 2010 19. - 24. Juli 2010
Prüfungszeitraum:	30. August - 10. September 2010 (Klausuren, siehe KLAUSURENPLAN)

Vorlesungszeiten:

1. Doppelstunde: 08.15 Uhr - 09.45 Uhr
2. Doppelstunde: 10.00 Uhr - 11.30 Uhr
3. Doppelstunde: 12.15 Uhr - 13.45 Uhr
4. Doppelstunde: 14.15 Uhr - 15.45 Uhr
5. Doppelstunde: 16.15 Uhr - 17.45 Uhr

6. Doppelstunde: 18.15 Uhr - 19.45 Uhr
(Nur in Ausnahmefällen)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
block 1 8:15-9:45	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Statik und Festigkeitslehre I Klotz D201	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Ing. Mathematik II Weinhold D201	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Baukonstruktion II Klotz D201	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Bauchemie Borrs/Wicknig/Khor. C013 Praktikum *	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP CAD Woidelko D109 Blockveranst., Termine n. Abspr./Aush.
block 2 10:00-11:30	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Statik und Festigkeitslehre I Klotz D201	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Ing. Mathematik II Weinhold D201	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Baukonstruktion II Klotz D201	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Bauchemie Khorasani C007	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP
block 3 12:15-13:45	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Bauphysik II Strothmann/Stach B203 Praktikum *	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Bauphysik II Stephenson B201 2 a + c	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Statik und Festigkeitslehre I Klotz D201 Angeleitetes Selbstst.	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Tragwerksentwurf/ Hallenbau Krahwinkel/Hellwig D201	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP
block 4 14:15-15:45	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP freier Zeitraum für Q-Studies / Studium Fundamentale I **	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Bauphysik II D201 Tutorium 2 a + c im Wechsel	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Gremiennachmittag freier Zeitraum für Q-Studies / Studium Fundamentale I **	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP
block 5 16:15-17:45	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP freier Zeitraum für Q-Studies / Studium Fundamentale I **	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Gremiennachmittag freier Zeitraum für Q-Studies / Studium Fundamentale I **	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP
block 6 18:15-19:45	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP freier Zeitraum für Q-Studies / Studium Fundamentale I **	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Gremiennachmittag freier Zeitraum für Q-Studies / Studium Fundamentale I **	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP

Prof/WM/LB = Professor / Wissenschaftl. Mitarbeiter(in) / Lehrbeauftragte(r)

Info

- * Termine nach Absprache / Aushang
 - ** Studium Fundamentale (Q-Studies) gemäß separatem Lehrangebot (s. Aushang / Homepage).
- Im 2. Semester ist ein Kursangebot von 5 CP zu wählen

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
block 1 8:15-9:45	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Ing.Mathematik II Prof/WM/LB Nölting RAUM TYP	FACH Bauchemie Prof/WM/LB Borrs/Wicknig/Khor. RAUM TYP C013 Praktikum *	FACH CAD Prof/WM/LB Woidelko RAUM TYP D109 Blockveranst., Termine n. Abspr./Aush.	FACH Statik und Festigkeitslehre I Prof/WM/LB Leh RAUM TYP D202
block 2 10:00-11:30	FACH Bauchemie Prof/WM/LB Khorasani RAUM TYP C007	FACH Ing. Mathematik II Prof/WM/LB Nölting RAUM TYP D202	FACH Tragwerksentwurf/ Hallenbau Prof/WM/LB Krahwinkel/Hellwig RAUM TYP D202	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Statik und Festigkeitslehre I Prof/WM/LB Leh RAUM TYP D202
block 3 12:15-13:45	FACH Baukonstruktion II Prof/WM/LB Klotz RAUM TYP D202	FACH Baukonstruktion II Prof/WM/LB Klotz RAUM TYP D202	FACH Bauphysik II Prof/WM/LB Strothmann/Stach RAUM TYP B203 Praktikum *	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Statik und Festigkeitslehre I Prof/WM/LB Leh RAUM TYP D202 Angeleitetes Selbstst.
block 4 14:15-15:45	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Bauphysik II Prof/WM/LB Stephenson RAUM TYP B201	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP
block 5 16:15-17:45	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Bauphysik II Prof/WM/LB RAUM TYP D202 Tutorium 14-tägig	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP
block 6 18:15-19:45	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP

Prof/WM/LB = Professor / Wissenschaftl. Mitarbeiter(in) / Lehrbeauftragte(r)

Info

- * Termine nach Absprache / Aushang
 - ** Studium Fundamentale (Q-Studies) gemäß separatem Lehrangebot (s. Aushang / Homepage).
- Im 2. Semester ist ein Kursangebot von 5 CP zu wählen

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
block 1 8:15-9:45	FACH Ing.Mathematik II Prof/WM/LB Weinhold RAUM D210 TYP	FACH Baukonstruktion II Prof/WM/LB Klotz RAUM D210 TYP	FACH Tragwerksentwurf/ Hallenbau Prof/WM/LB Krahwinkel/Hellwig RAUM D210 TYP	FACH Statik und Festigkeitslehre I Prof/WM/LB Hamfler RAUM D210 TYP	FACH CAD Prof/WM/LB Woidelko RAUM D109 TYP Blockveranst., Termine n. Abspr./Aush.
block 2 10:00-11:30	FACH Ing. Mathematik II Prof/WM/LB Weinhold RAUM D210 TYP	FACH Baukonstruktion II Prof/WM/LB Klotz RAUM D210 TYP	FACH Bauchemie Prof/WM/LB Khorasani RAUM C007 TYP	FACH Statik und Festigkeitslehre I Prof/WM/LB Hamfler RAUM D210 TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP
block 3 12:15-13:45	FACH Bauchemie Prof/WM/LB Borrs/Wicknig/Khor. RAUM C013 TYP Praktikum *	FACH Bauphysik II Prof/WM/LB Stephenson RAUM B201 TYP 2 a + c	FACH Statik und Festigkeitslehre I Prof/WM/LB Hamfler RAUM D210 TYP Angeleitetes Selbstst.	FACH Bauphysik II Prof/WM/LB Strothmann/Stach RAUM B203 TYP Praktikum *	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP
block 4 14:15-15:45	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP freier Zeitraum für Q-Studies / Studium Fundamentale I **	FACH Bauphysik II Prof/WM/LB RAUM TYP D210 Tutorium 2 a + c im Wechsel	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Gremiennachmittag freier Zeitraum für Q-Studies / Studium Fundamentale I **	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP
block 5 16:15-17:45	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP freier Zeitraum für Q-Studies / Studium Fundamentale I **	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Gremiennachmittag freier Zeitraum für Q-Studies Studium Fundamentale I **	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP
block 6 18:15-19:45	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP freier Zeitraum für Q-Studies / Studium Fundamentale I **	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Gremiennachmittag freier Zeitraum für Q-Studies / Studium Fundamentale I **	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP

Prof/WM/LB = Professor / Wissenschaftl. Mitarbeiter(in) / Lehrbeauftragte(r)

Info

- * Termine nach Absprache / Aushang
 - ** Studium Fundamentale (Q-Studies) gemäß separatem Lehrangebot (s. Aushang / Homepage).
- Im 2. Semester ist ein Kursangebot von 5 CP zu wählen

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
block 1 8:15-9:45	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Vermessungskunde I / Teil II Köster D111 Blockveranst.	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Stahlbetonbau I / Teil II Liebrecht D111	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Wasserwesen I / Wasserbau I Teschke D111	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Geotechnik I / Grundbau II Buchmann D111	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Bauphysik und Baukonstruktion Sass D111
block 2 10:00-11:30	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Vermessungskunde I / Teil II Köster D111 Übung / Blockveranst.	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Stahlbetonbau I / Teil II Liebrecht D111	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Wasserwesen I / Wasserwirtschaft Teschke D111	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Geotechnik I / Grundbau II Buchmann D111	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Bauphysik und Baukonstruktion Sass D111
block 3 12:15-13:45	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP frei halten (Übung Vermessungskunde)	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Baubetriebswesen I / Baubetrieb Miegel D111 Blockveranst.	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Siedlungswasserwirtschaft I / Teil I Kuchenbecker D111	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Baustatik I / Teil II Hamfler D111	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Verkehrswesen I / Teil I Schlabbach/Fuchs D111
block 4 14:15-15:45	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Baubetriebswesen I / Baubetrieb Miegel D111 Blockveranst.	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Wasserbau Schütz CK12 Praktikum *	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Baustatik I / Teil II Hamfler D111	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Verkehrswesen I / Teil I Schlabbach/Fuchs D111
block 5 16:15-17:45	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Baubetriebswesen I / Baubetrieb / EDV Miegel D108 / D109 Blockveranst.	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Gremien-nachmittag	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP
block 6 18:15-19:45	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Baubetriebswesen I / Baubetrieb / EDV Miegel D108 / D109 Blockveranst.	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Gremien-nachmittag	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP

Prof/WM/LB = Professor / Wissenschaftl. Mitarbeiter(in) / Lehrbeauftragte(r)

* Termine nach Absprache / Aushang

Info

Änderungen vorbehalten -
alle Angaben ohne Gewähr.

Stand: 05.03.2010

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
block 1 8:15-9:45	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Bauphysik und Baukonstruktion Sass D110	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Wasserwesen I / Wasserbau I Teschke D110	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Geotechnik I / Grundbau II Buchmann D110	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Stahlbetonbau I / Teil II Liebrecht D110	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Vermessungskunde I / Teil II Köster D110 Blockveranst.
block 2 10:00-11:30	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Bauphysik und Baukonstruktion Sass D110	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Wasserwesen I / Wasserwirtschaft Teschke D110	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Siedlungswasserwirtschaft I / Teil I Kuchenbecker D110	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Stahlbetonbau I / Teil II Liebrecht D110	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Vermessungskunde I / Teil II Köster D110 Übung / Blockveranst.
block 3 12:15-13:45	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Verkehrswesen I / Teil I Schlabbach/Fuchs D110	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Baustatik I / Teil II Hamfler D110	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Geotechnik I / Grundbau II Buchmann D110	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Baubetriebswesen I / Baubetrieb Miegel D110 Blockveranst.	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP frei halten (Übung Vermessungskunde)
block 4 14:15-15:45	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Verkehrswesen I / Teil I Schlabbach/Fuchs D110	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Baustatik I / Teil II Hamfler D110	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Gremien-nachmittag	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Baubetriebswesen I / Baubetrieb Miegel D110 Blockveranst.	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP
block 5 16:15-17:45	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Wasserbau Schütz CK12 Praktikum *	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Baubetriebswesen I / Baubetrieb / EDV Miegel D108 / D109 Blockveranst.	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP
block 6 18:15-19:45	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Gremien-nachmittag	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Baubetriebswesen I / Baubetrieb / EDV Miegel D108 / D109 Blockveranst.	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP

Prof/WM/LB = Professor / Wissenschaftl. Mitarbeiter(in) / Lehrbeauftragte(r)

* Termine nach Absprache / Aushang

Info

Änderungen vorbehalten -
alle Angaben ohne Gewähr.

Stand: 05.03.2010

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
block 1 8:15-9:45	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Vermessungs- kunde II Köster D209 Sem. 7VU / *	Sonderkonstr. d. Massivbaus Liebrecht zu Beg.D109 / dan. D206 Sem. 5 + 7 KI	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Technisches Englisch Wiemer C007 Sem. 5
block 2 10:00-11:30	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Vermessungs- kunde II Köster D209 Sem. 7VU / * Übung	Sonderkonstr. d. Massivbaus Liebrecht zu Beg.D109 / dan. D206 Sem. 5 + 7 KI	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Technisches Englisch Wiemer C007 Sem. 5
block 3 12:15-13:45	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP frei halten (Üb. Vermessungs- kunde II / *)	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP CAD im KI Woidelko D109 Sem. 5 / Blockv. *
block 4 14:15-15:45	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Einführung Sofistik Ohlendieck D109 Sem. 7 KI / *	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP CAD im KI Woidelko D109 Sem. 5 / Blockv. *
block 5 16:15-17:45	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Geschichte BIW Schütz C009 Sem. 5 + 7 BB Blockveranst. Di + Do	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Einführung Sofistik Ohlendieck D109 Sem. 7 KI / *	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Geschichte BIW Schütz C009 Sem. 5 + 7 BB Blockveranst. Di + Do	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP
block 6 18:15-19:45	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Geschichte BIW Schütz C009 Sem. 5 + 7 BB Blockveranst. Di + Do	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP Geschichte BIW Schütz C009 Sem. 5 + 7 BB Blockveranst. Di + Do	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP

~~**Brandschutz**
BIW+Arch.
Elsek
D209
Beginn: 13:15 Uhr
Sem. 7 KI~~

~~**Brandschutz**
BIW+Arch.
Elsek
D209
Ende: 17:45 Uhr
Sem. 7 KI~~

Prof/WM/LB = Professor / Wissenschaftl. Mitarbeiter(in) / Lehrbeauftragte(r)

* Termine nach Absprache / Aushang

Info

Änderungen vorbehalten -
alle Angaben ohne Gewähr.

Stand: 25.03.2010

Einführungsveranstaltung für die nachfolgend genannten Studienprojekte:

Donnerstag, 8. April 2010, 16 Uhr, Raum C 007

**Studienprojekt
von Prof. Schlabbach / Prof. Miegel / Prof. Liebrecht:**

Thema: Strukturveränderung eines Nahverkehrsknotenpunktes

**Studienprojekt
von Prof. Krahwinkel, BIW und Prof. Staffa, Arch. (nur für BIW-Stud.):**

Thema: Entwurf Fähranleger Neubau HafenCity Universität