

	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)

* 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

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 Ing.Mathematik II Prof/WM/LB Nölting RAUM D202 TYP	FACH Bauchemie Prof/WM/LB Borrs/Wicknig/Khor. RAUM C013 TYP Praktikum *	FACH CAD Prof/WM/LB Woidelko RAUM D109 TYP Blockveranst., Termine n. Abspr./Aush.	FACH Statik und Festigkeitslehre I Prof/WM/LB Leh RAUM D202 TYP
block 2 10:00-11:30	FACH Bauchemie Prof/WM/LB Khorasani RAUM C007 TYP	FACH Ing. Mathematik II Prof/WM/LB Nölting RAUM D202 TYP	FACH Tragwerksentwurf/ Hallenbau Prof/WM/LB Krahwinkel/Hellwig RAUM D202 TYP	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Statik und Festigkeitslehre I Prof/WM/LB Leh RAUM D202 TYP
block 3 12:15-13:45	FACH Baukonstruktion II Prof/WM/LB Klotz RAUM D202 TYP	FACH Baukonstruktion II Prof/WM/LB Klotz RAUM D202 TYP	FACH Bauphysik II Prof/WM/LB Strothmann/Stach RAUM B203 TYP Praktikum *	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Statik und Festigkeitslehre I Prof/WM/LB Leh RAUM D202 TYP Angeleitetes Selbstst.
block 4 14:15-15:45	FACH Prof/WM/LB RAUM TYP	FACH Bauphysik II Prof/WM/LB Stephenson RAUM B201 TYP	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	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)

* 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

Info

Änderungen vorbehalten -
alle Angaben ohne Gewähr.

Stand: 05.03.2010

	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)

* 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

Info