

Die Veranstaltungen des 1. und 2. Semesters finden als Präsenzveranstaltungen im Raum C 203 mit max. 60 TN statt. Für überzählige Personen steht der Nachbarraum C 205 zur Verfügung, in den die Vorlesungen zeitgleich übertragen werden.

		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
B1	08.00 – 09.30	TM 1 ¹⁾ Hoos C203/C205			TM 1 - Üb ²⁾ Hoos C203/C205	
	09.45 – 11.15	TM 1 ¹⁾ Hoos C203/C205			Baustoff 1 ¹⁾ Sz C203/C205	
	11.30 – 13.00	Techn. Darstellen ¹⁾ Ebl C203/C205	CAD-Gr. 2 ¹⁾²⁾ WS F3	Techn. Darstellen ⁷⁾ Ebl C203/C205	Bauko/Bauphysik 1 Tw C203/C205	Mathe 1 Erz OL
	14.00 – 15.30	Baustoff 1 ¹⁾ Sz C203/C205	Verm 1 - Üb ²⁾ Sf C203/C205	Verm 1 - Üb ²⁾³⁾ Sf C203/C205	Bauko/Bauphysik 1 Tw C203/C205	Mathe 1 Erz OL
	15.45 – 17.15	CAD-Gr. 1 ¹⁾²⁾ WS F3	Verm 1 - Üb ²⁾ Sf C203/C205	Verm 1 - Üb ²⁾³⁾ Sf C203/C205	Verm 1 Sf C203/C205	Tut-Mathe 1 ²⁾ Erz/Westh OL
	17.30 – 19.00				Verm 1 Sf C203/C205	WP-Englisch-Bau ¹⁾ Poss OL

		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
B2	08.00 – 09.30	TM 1 ¹⁾ Hoos C203/C205			TM 1 - Üb ²⁾ Hoos C203/C205	
	09.45 – 11.15	TM 1 ¹⁾ Hoos C203/C205			Baustoff 1 ¹⁾ Sz C203/C205	
	11.30 – 13.00	Techn. Darstellen ¹⁾ Ebl C203/C205	CAD-Gr. 2 ¹⁾²⁾ WS F3	Techn. Darstellen ⁷⁾ Ebl C203/C205	Bauko/Bauphysik 1 Tw C203/C205	Mathe 1 Erz OL
	14.00 – 15.30	Baustoff 1 ¹⁾ Sz C203/C205			Bauko/Bauphysik 1 Tw C203/C205	Mathe 1 Erz OL
	15.45 – 17.15	CAD-Gr. 1 ¹⁾²⁾ WS F3				Tut-Mathe 1 ²⁾ Erz/Westh OL
	17.30 – 19.00					WP-Englisch-Bau ¹⁾ Poss OL

		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
B3	08.00 – 09.30		Bauko/-physik 3 Tw C203		Verkehrswegepl Tr C206	
	09.45 – 11.15	Hydromec ¹⁶⁾ Sa C206	Bauko/-physik 3 Tw C203	Baustat 1 ¹⁾ Tw C206	Verkehrswegepl Tr C206	öffentl.Baurecht ⁴⁾ Li C203
	11.30 – 13.00	Hydromec ¹⁶⁾ Sa C206	Geotech 1 Sn C206	Baustat 1 ¹⁾ Tw C206	WP-TechnSchreiben Sz C207	öffentl.Baurecht ⁴⁾ Li C203
	14.00 – 15.30	Geotech-Labor ²⁾ Ot/Sn Ifh	Geotech 1 Sn C206		WP-Sitech Stz C206	
	15.45 – 17.15	Geotech-Labor ²⁾ Ot/Sn Ifh			WP-Sitech Stz C206	
	17.30 – 19.00					WP-Englisch-Bau ¹⁾ Poss OL

		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
B5	08.00 – 09.30		Straverk Tr C207		Erd-u.Tiefbaut. ⁸⁾ Eb C207	
	09.45 – 11.15	WP-Sitech Stz C207	Straverk Tr C207		Baubtrb 2 Eb C207	
	11.30 – 13.00	WP-Sitech Stz C207	WP-BauenBestand ⁶⁾ Hoos C207	Wasserv Erz OL	Baubtrb 2 Eb C206 WP-TechnSchreiben Sz C207	
	14.00 – 15.30	WP-EDV-Baubetrieb ⁵⁾ Eb/Ebl C316	WP-BauenBestand ⁶⁾ Hoos C207	Wasserv ³⁾ Erz OL	Stbeton2 Be C207	
	15.45 – 17.15	WP-EDV-Baubetrieb ⁵⁾ Eb/Ebl C316	Erd-u.Tiefbaut. ⁹⁾ Sn C207	Rep-Wasserv ²⁾³⁾ Erz OL	Stbeton2 Be C207	
	17.30 – 19.00		Rep-Geotech ²⁾ Sn C207			

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
B7	08.00 – 09.30		Straverk Tr C207		
	09.45 – 11.15	WP-Sitech Stz C207	Straverk Tr C207	Erd-u.Tiefbaut. ¹⁰⁾ No OL	Baubtrb 2 Eb C207
	11.30 – 13.00	WP-Sitech Stz C207	WP-BauenBestand ⁶⁾ Hoos C207	Wasserv Erz OL	Baubtrb 2 Eb C206 WP-TechnSchreiben Sz C207
	14.00 – 15.30	WP-EDV-Baubetrieb ⁵⁾ Eb/Ebl C316	WP-BauenBestand ⁶⁾ Hoos C207	Wasserv ⁹⁾ Erz OL	Stbeton2 Be C207
	15.45 – 17.15	WP-EDV-Baubetrieb ⁵⁾ Eb/Ebl C316	Erd-u.Tiefbaut. ⁹⁾ Sn C207	Rep-Wasserv ²⁾³⁾ Erz OL	Stbeton2 Be C207
	17.30 – 19.00		Rep-Geotech ²⁾ Sn C207		

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
M2B	08.00 – 09.30			WP-BWL-Buchführung Teil 1 ¹⁵⁾ OL	
	09.45 – 11.15	Baubetrieb 4 Eb C317			WP-Angew.Info. ¹³⁾ Lu OL
	11.30 – 13.00	Baubetrieb 4 Eb C317	Entwurf ¹¹⁾ Eb/Tw C317		WP-BWL-Buchführung Teil 2 ¹⁵⁾ OL WP-Angew.Info. ¹³⁾ Lu OL
	14.00 – 15.30		Entwurf ¹¹⁾ Eb/Tw C317		
	15.45 – 17.15		ProjektMgmt ¹²⁾ Eb C317		
	17.30 – 19.00		ProjektMgmt ¹²⁾ Eb C317		

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
M2K	08.00 – 09.30		WP-Computergestützte Tragwerksanalyse ¹⁴⁾ Be C315		
	09.45 – 11.15	Holzbau 2 Sz C 204	WP-Computergestützte Tragwerksanalyse ¹⁴⁾ Be C315	WP-Brückenbau Be C317	WP-Angew.Info. ¹³⁾ Lu OL
	11.30 – 13.00	Holzbau 2 Sz C 204	Entwurf ¹¹⁾ Eb/Tw C317	WP-Brückenbau Be C317	WP-Angew.Info. ¹³⁾ Lu OL
	14.00 – 15.30		Entwurf ¹¹⁾ Eb/Tw C317		Stahl-Verbundb Lu OL
	15.45 – 17.15		ProjektMgmt ¹²⁾ Eb C317		Stahl-Verbundb Lu OL
	17.30 – 19.00		ProjektMgmt ¹²⁾ Eb C317		

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
M2V	08.00 – 09.30	Betrieb Straßenwesen Tr C305			
	09.45 – 11.15	Betrieb Straßenwesen Tr C305			WP-Angew.Info. ¹³⁾ Lu OL
	11.30 – 13.00	Stadtverkehr / ÖPNV Tr C305			WP-Verkehrsmgmt Tr C305 WP-Angew.Info. ¹³⁾ Lu OL
	14.00 – 15.30	Stadtverkehr / ÖPNV Tr C305			WP-Verkehrsmgmt Tr C305
	15.45 – 17.15		ProjektMgmt ¹²⁾ Eb C317		
	17.30 – 19.00		ProjektMgmt ¹²⁾ Eb C317		

1. Diese Veranstaltung startet erst in der 2. Vorlesungswoche.
2. Gruppeneinteilungen, Termine und Informationen über Stud.IP. Bitte beachten Sie die Starttermine einzelner Veranstaltungen im Stud.IP.
3. Da der Mittwochnachmittag für evtl. stattfindende Sitzungen freizuhalten ist, wird nach vorheriger Abstimmung mit dem jeweiligen Dozenten ein Ersatztermin festgelegt.
4. "Öffentliches Baurecht": Freitags 14-tägig (gem. Stud.IP) 9.45 bis 13.00 Uhr.
5. WP-Modul "EDV im Baubetrieb", maximal 10 Teilnehmer*innen.
6. WP-Modul "Bauen im Bestand" - neues Wahlpflichtmodul ab WS 21/22, maximal 20 Teilnehmer*innen.
7. "Techn. Darstellen" - evtl. stattfindende Zusatztermine, diese Termine werden über Stud.IP bekanntgegeben.
8. "Erd- und Tiefbautechnik" - Teil Ebner: Teil 1 des Moduls "Erd- und Tiefbautechnik" - nur für Studierende nach Prüfungsordnung "ab 2019" (5. Semester).
9. "Erd- und Tiefbautechnik" - Teil Schoen: Teil 2 des Moduls "Erd- und Tiefbautechnik" - für Studierende nach allen Prüfungsordnungen (5. und 7. Semester).
10. "Erd- und Tiefbautechnik" - Teil Noria: - Teil 3 des Moduls "Erd- und Tiefbautechnik" - nur für Studierende nach Prüfungsordnung "vor 2019" (7. Semester).
11. "Ganzheitlicher Entwurf": Pflichtmodul für die Schwerpunkte Baubetrieb und Konstruktiver Ingenieurbau.
12. "Projektmanagement": Pflichtmodul für den Schwerpunkt Baubetrieb; empfohlenes Wahlpflichtmodul für den Schwerpunkt und Verkehrswesen.
13. "WP-Angewandte Informatik": empfohlenes Wahlpflichtmodul für alle drei Schwerpunkte.
14. Das WP-Modul "Computergestützte Tragwerksanalyse" kann ausschließlich von Studierenden mit dem Schwerpunkt Konstruktiver Ingenieurbau belegt werden.
15. Das Wahlpflichtfach "Grundlagen der BWL / Buchführung" ist eine Lehrveranstaltung des Fachbereichs BWL. Zwei Teile (Weimann/Hubert); Online-Veranstaltungen. Weitere Informationen über Stud.IP und über den Fachbereich BWL.
16. Die Vorlesung "Hydromechanik" findet in der ersten Woche am 04.10.21 im Raum C 203 statt.