

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
B1	08.00 – 09.30	WP-EnglBau 1)2) Sa C 207			
	09.45 – 11.15	Baustoffk/-chemie 2 Sz C 203		Bauko 1 Ebl/Tw C 203	Mathe 2 Erz C 203
	11.30 – 13.00	Mathe 2 Erz C 203	Baustoffk/-chemie 2 Sz C 203	Bauko 1 Ebl/Tw C 203	
	14.00 – 15.30	Mathe 2 Erz C 203			
	15.45 – 17.15	Tut-Mathe 2 1) Erz/Weber C 203			
	17.30 – 19.00				

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
B2	08.00 – 09.30	WP-EnglBau 1)2) Sa C 207	Tut-TM 2 1) Sz/Schroden C 203	WP-Bauphys2-EnEV 2)5) Tw C 207/G01		
	09.45 – 11.15	Baustoffk/-chemie 2 Sz C 203	TM 2 Sz C 203	Verm 1 - Teil 2.Sem Sf C 203	Bauko 1 Ebl/Tw C 203	Mathe 2 Erz C 203
	11.30 – 13.00	Mathe 2 Erz C 203	Baustoffk/-chemie 2 Sz C 203	TM 2 Sz C 203	Bauko 1 Ebl/Tw C 203	BauInfo-TeilEDV 4) Ebl/Lu G04
	14.00 – 15.30	Mathe 2 Erz C 203	Verm1-Üb 1) Sf	Verm1-Üb 1)3) Sf	Verm1-Üb 1) Sf	BauInfo-TeilEDV 4) Ebl/Lu G04
	15.45 – 17.15	Tut-Mathe 2 1) Erz/Weber C 203	Verm1-Üb 1) Sf	Verm1-Üb 1)3) Sf	Verm1-Üb 1) Sf	
	17.30 – 19.00					

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
B4	08.00 – 09.30	WP-EnglBau 1)2) Sa C 207	WP-Sicherheitstech 2) Stz C 206 WP-Anlagentechn 2)7) FR GVE C 204	Geotech 2 Sn C 206	Baubtrb 1 Eb C 206	
	09.45 – 11.15	WaWi Sa C 206	WP-Sicherheitstech 2) Stz C 206 WP-Anlagentechn 2)7) FR GVE C 204	Geotech 2 Sn C 206	Baubtrb 1 Eb C 206	
	11.30 – 13.00	WaWi Sa C 206	StBeton 1 Be C 206	Rep-Hydromec Sa C 206	Baustatik 2 Lu G04	Abwassertechn Erz C 206
	14.00 – 15.30	Üb-Geotech 1) Sn Ifh	StBeton 1 Be C 206	WP-BauphysMT 2)3)6) Tw C 203	Baustatik 2 Lu C 206	Abwassertechn Erz C 206
	15.45 – 17.15	Üb-Geotech 1) Sn Ifh WP-TechnSchreiben 2) Sz C 207	Abwassertechn Erz C 206	WP-BauphysMT 2)3)6) Tw C 203	WP-Anlagentechn 2)7) FR GVE C 317	
	17.30 – 19.00	Rep-Geotech 1) Sn C 206	Rep.Abwassertechn 1) Erz C 206	Rep-Baubtrb 1 1) Eb C 206	WP-Anlagentechn 2)7) FR GVE C 317	

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
B6	08.00 – 09.30	WP-EnglBau 1)2) Sa C 207	WP-Sicherheitstech 2) Stz C 206 WP-Anlagentechn 2)7) FR GVE C 204	WP-Bauphys2-EnEV 2)5) Tw C 207/G01	Stahlbau Lu C 207	
	09.45 – 11.15		WP-Sicherheitstech 2) Stz C 206 WP-Anlagentechn 2)7) FR GVE C 204	WP-Brückenb-Grdl 2)14) Be C 207	Stahlbau Lu C 207	WP-Verm 2 2) Sf C 205
	11.30 – 13.00	Holzbau Sz C 207		WP-Brückenb-Grdl 2)14) Be C 207	Tiefbau Eb C 207	WP-Verm 2 2) Sf C 205
	14.00 – 15.30	Holzbau Sz C 207		WP-BauphysMT 2)3)6) Tw C 203		WP-Verm 2 2) Sf C 205
	15.45 – 17.15	WP-TechnSchreiben 2) Sz C 207		WP-IrDraEng 2)3) Sa C 207 WP-BauphysMT 2)3)6) Tw C 203	WP-Anlagentechn 2)7) FR GVE C 317	
	17.30 – 19.00			WP-IrDraEng 2)3) Sa C 207	WP-Anlagentechn 2)7) FR GVE C 317	

M1B		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
	08.00 – 09.30	Vertrag/Vergabe ⁹⁾	Du C 205	Massivb ⁹⁾ Vertrag/Vergabe ⁹⁾	Be C 317 Du C 205	Mathe 3 Sz C 205	
09.45 – 11.15	Baubtrb 3 ⁹⁾ Vertrag/Vergabe ⁹⁾	Eb C 317 Du C 205	Massivb ⁹⁾ Vertrag/Vergabe ⁹⁾	Be C 317 Du C 205	Mathe 3 Sz C 205	VerkWege ¹⁰⁾ No C 205	
11.30 – 13.00	Baubtrb 3 ⁹⁾ Vertrag/Vergabe ⁹⁾	Eb C 317 Du C 205	Vertrag/Vergabe ⁹⁾	Du C 205	Grundbau Sn C 205	VerkWege ¹⁰⁾ No C 205	
14.00 – 15.30	Arbeitssicherheit ⁹⁾ Vertrag/Vergabe ⁹⁾	Stz C 317 Du C 205	Vertrag/Vergabe ⁹⁾	Du C 205	Grundbau ³⁾ Sn C 205	WP-PraxEnAu ²⁾¹¹⁾ Tw C 205	
15.45 – 17.15	Arbeitssicherheit ⁹⁾ Vertrag/Vergabe ⁹⁾	Stz C 317 Du C 205	Vertrag/Vergabe ⁹⁾	Du C 205		WP-PraxEnAu ²⁾¹¹⁾ Tw C 205	WP-angew.Info. ¹³⁾ Lu C 315
17.30 – 19.00						WP-angew.Info. ¹³⁾ Lu C 315	

M1K		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
	08.00 – 09.30	Vertrag/Vergabe ⁹⁾	Du C 205	Massivb ⁹⁾ Vertrag/Vergabe ⁹⁾	Be C 317 Du C 205	Mathe 3 Sz C 205	Spannbetonb Be C 317
09.45 – 11.15	Vertrag/Vergabe ⁹⁾	Du C 205	Massivb ⁹⁾ Vertrag/Vergabe ⁹⁾	Be C 317 Du C 205	Mathe 3 Sz C 205	Spannbetonb Be C 317	FEM-Teil-Konstr ⁸⁾ Lu G04
11.30 – 13.00	Vertrag/Vergabe ⁹⁾	Du C 205	Vertrag/Vergabe ⁹⁾	Du C 205	Grundbau Sn C 205		
14.00 – 15.30	Vertrag/Vergabe ⁹⁾	Du C 205	Vertrag/Vergabe ⁹⁾ WP-EDV-Geo ²⁾⁹⁾	Du C 205 Sn G03	Grundbau ³⁾ Sn C 205	WP-PraxEnAu ²⁾¹¹⁾ Tw C 205	
15.45 – 17.15	Vertrag/Vergabe ⁹⁾	Du C 205	WP-EDV-Geo ²⁾⁹⁾ Vertrag/Vergabe ⁹⁾	Sn G03 Du C 205	FEM-Teil- Geotech/Wasserw ³⁾⁸⁾ Sn G03	WP-PraxEnAu ²⁾¹¹⁾ Tw C 205	WP-angew.Info. ¹³⁾ Lu C 315
17.30 – 19.00			WP-EDV-Geo ²⁾⁹⁾	Sn G03	FEM-Teil- Geotech/Wasserw ³⁾⁸⁾ Sn G03		WP-angew.Info. ¹³⁾ Lu C 315

M1V		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
	08.00 – 09.30	Vertrag/Vergabe ⁹⁾	Du C 205	Vertrag/Vergabe ⁹⁾ EDV-Verkehrst ⁹⁾	Du C 205 Tr C 310	Mathe 3 Sz C 205	
09.45 – 11.15	Vertrag/Vergabe ⁹⁾	Du C 205	EDV-Verkehrst ⁹⁾ Vertrag/Vergabe ⁹⁾ WP-Schienenwesen ²⁾¹²⁾	Tr C 310 Du C 205 Bey C 205	Mathe 3 Sz C 205	VerkWege ¹⁰⁾ No C 205	WP-Schienenwesen ¹²⁾ Bey C 317
11.30 – 13.00	Vertrag/Vergabe ⁹⁾	Du C 205	GeometrieStraße ⁹⁾ Vertrag/Vergabe ⁹⁾ WP-Schienenwesen ²⁾¹²⁾	Tr C 310 Du C 205 Bey C 205		VerkWege ¹⁰⁾ No C 205	WP-Schienenwesen ¹²⁾ Bey C 317
14.00 – 15.30	Vertrag/Vergabe ⁹⁾	Du C 205	GeometrieStraße ⁹⁾ Vertrag/Vergabe ⁹⁾ WP-Schienenwesen ²⁾¹²⁾	Tr C 310 Du C 205 Bey C 205			WP-Schienenwesen ¹²⁾ Bey C 317
15.45 – 17.15	Vertrag/Vergabe ⁹⁾	Du C 205	Vertrag/Vergabe ⁹⁾ WP-Schienenwesen ²⁾¹²⁾	Du C 205 Bey C 205			WP-Schienenwesen ¹²⁾ Bey C 317
17.30 – 19.00							

M1W		Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag		
	08.00 – 09.30	Vertrag/Vergabe ⁹⁾	Du	C 205	Vertrag/Vergabe ⁹⁾	Du	C 205	Mathe 3	Sz	C 205				FEM-Teil-Konstr ⁸⁾	Lu	G04
	09.45 – 11.15	Vertrag/Vergabe ⁹⁾	Du	C 205	Vertrag/Vergabe ⁹⁾	Du	C 205	Mathe 3	Sz	C 205				FEM-Teil-Konstr ⁸⁾	Lu	G04
	11.30 – 13.00	Vertrag/Vergabe ⁹⁾	Du	C 205	Vertrag/Vergabe ⁹⁾	Du	C 205									
	14.00 – 15.30	Vertrag/Vergabe ⁹⁾ IngHydro ⁹⁾	Du Sa	C 205 C 206	Vertrag/Vergabe ⁹⁾ WP-EDV-Geo ²⁾⁹⁾	Du Sn	C 205 G03									
	15.45 – 17.15	Vertrag/Vergabe ⁹⁾ IngHydro ⁹⁾	Du Sa	C 205 C 206	WP-EDV-Geo ²⁾⁹⁾ Vertrag/Vergabe ⁹⁾	Sn Du	G03 C 205	FEM-Teil- Geotech/Wasserw ³⁾⁸⁾	Sn	G03				EDV-SiWaBau	Erz/Bin	C 207
	17.30 – 19.00				WP-EDV-Geo ²⁾⁹⁾	Sn	G03	FEM-Teil- Geotech/Wasserw ³⁾⁸⁾	Sn	G03				EDV-SiWaBau	Erz/Bin	C 205

M3		Montag			Dienstag			Mittwoch			Donnerstag			Freitag		
	08.00 – 09.30															
	09.45 – 11.15	Präs/Rhetorik ¹⁾	Lu		Präs/Rhetorik ¹⁾	Lu		Präs/Rhetorik ¹⁾	Lu							
	11.30 – 13.00	Präs/Rhetorik ¹⁾	Lu		Präs/Rhetorik ¹⁾	Lu		Präs/Rhetorik ¹⁾	Lu							
	14.00 – 15.30															
	15.45 – 17.15															
	17.30 – 19.00															

1. Termine gem. StudIP oder Aushang.
2. Diese Veranstaltung findet nur bei einer Mindestteilnehmerzahl von 3 Studierenden statt.
3. Da der Mittwochnachmittag für evtl. stattfindende Sitzungen freizuhalten ist, wird diese Veranstaltung gem. vorheriger Abstimmung verlegt.
4. "Bauinformatik Teil EDV": in 2 Gruppen 14-tägig, Gruppeneinteilung und Termine gem. StudIP.
5. "Bauphysik 2 - EnEV": Bachelor-Wahlpflichtmodul mit 2 SWS - beschränkt auf 24 TeilnehmerInnen.
6. "WP-Bauphysikalische Messtechnik": Bachelor-Wahlpflichtmodul mit 2 SWS findet in 2 Gruppen 14-tägig mit je max. 10 Teilnehmer(innen) statt, Gruppeneinteilung und Termine gem. StudIP.
7. "WP-Anlagentechnik" Wahlpflichtmodul mit 6 SWS, Veranstaltung auf 20 Studierende beschränkt, Termine gem. StudIP.
8. „Finite Elemente“: Pflichtmodul für die Schwerpunkte Konstruktiver Ingenieurbau und Wasserwesen; 1. Semesterhälfte Teil Konstruktiver Ingenieurbau, Prof. Dr. Lungershausen; 2. Semesterhälfte Teil Geotechnik/Wasserwesen, Prof. Dr. Schoen.
9. „Vergaberecht und Vertragswesen“: Pflichtmodul für die Schwerpunkte Baubetrieb und Verkehrswesen; empfohlenes Wahlpflichtmodul für die Schwerpunkte Konstruktiver Ingenieurbau und Wasserwesen. - Dr. Duve – Blockveranstaltung am Mo/Di 01.04./02.04.2019; Mo/Di 29.04./30.04.2019 und Mo/Di 20.05./21.05.2019. An diesen Tagen fallen die regulären Lehrveranstaltungen aus, Ersatztermine gem. StudIP.
10. „Verkehrswegebau-technik“: Pflichtmodul für den Schwerpunkt Verkehrswesen; Inhalte empfohlen für den Schwerpunkt Baubetrieb.
11. "Praxisprojekt Energieaudits": Master-Wahlpflichtmodul mit 4 SWS - empfohlenes Wahlpflichtmodul für die Schwerpunkte Konstruktiver Ingenieurbau und Baubetrieb - beschränkt auf 12 TeilnehmerInnen
12. "WP-Schienenwesen": Blockveranstaltungen am: Fr. 05.04.; Di. 16.04.; Fr. 10.05.; Fr. 24.05.; Fr. 07.06.; Di. 18.06.19; Klausur am Fr. 05.07.19
13. "WP-Angewandte Informatik": mind. 3 max. 22 Teilnehmer(innen).
14. "WP-Brückenbau Grundlagen": Die Vorlesung beginnt am 10.04. und endet am 29.05.19.