

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1. Prüf.-Woche	04.02.2019	05.02.2019	06.02.2019	07.02.2019	08.02.2019
1. Sem.	Baukonstruktion				Mathematik I Lineare Algebra/Grundl. Analysis
3. Sem.		Umweltchemie	Mathematik III Stochastik		
5. Sem.	Abfallwirtschaft/biol. Verf.techn. 9 - 11 Uhr, R 208, C13B Baustoffprüfung	Grundlagen FEM		Holzbaustoffe (TP) Wandbaustoffe (TP)	Grundbau 09:00 - 12:30 Uhr, R 101, C11C + R 202, C11C + R 009, C13B

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
2. Prüf.-Woche	11.02.2019	12.02.2019	13.02.2019	14.02.2019	15.02.2019
1. Sem.				Einführung in die BWL	
3. Sem.	Baustoffkunde (Baustoffkenngrößen)		Grundlagen des Konstr. Ingenieurb.		Gebäudetechnik
5. Sem.		Stahl- und Spannbeton I		Siedlungswasserwirtschaft 14 - 16 Uhr, R 208, C13B Angewandte techn. Mineralogie (TP) Techn. Natursteinkunde (TP)	Nachhaltiges Bauen

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
3. Prüf.-Woche	18.02.2019	19.02.2019	20.02.2019	21.02.2019	22.02.2019
1. Sem.		Mechanik I			Naturwiss. Grundlagen I Bauchemie
3. Sem.	Statik I Modellbildg u. stat. Berechn.		Baubetrieb	Messtechnik mdl. Prf.: 29.01. ab 13:30 Uhr, R 202 C7	
5. Sem.	Mechan.Verfahr.techn./Baustoffrecycling I	Verkehr 10 - 12:30 Uhr, R 305, M13C		Stahl- und Verbundbau I	Energiewirtschaft 10 - 12 Uhr, R 208, C13B Zement, Kalk, Gips

Wiederholungsphase

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	25.03.2019	26.03.2019	27.03.2019	28.03.2019	23.03.2018
1. Sem.	Mathematik I Lineare Algebra/Grundl. Analysis	Mechanik I	Baukonstruktion	Einführung in die BWL	Naturwiss. Grundlagen I Bauchemie
3. Sem.	Baubetrieb	Grundlagen des Konstr. Ing.baus	Baustoffkunde (Baustoffkenngrößen)	Mathematik III Stochastik	Statik I Modellbildg u. stat. Berechn.
5. Sem.	Grundlagen FEM Energiewirtschaft Holzbaustoffe Wandbaustoffe	Grundbau Grundbau Baustoffprüfung	Stahl- und Spannbeton I Verkehr 10 - 12:30 Uhr, R 305, M13C Techn. Natursteinkunde Angewandte techn. Mineralogie	Nachhaltiges Bauen Abfallwirtschaft/biol. Verf.techn. 13:30 - 15:30 Uhr, R 505, C7 Mechan.Verfahr.techn./Baustoffrecycling I 10 - 11:30 Uhr, R 505, C7	Stahl- und Verbundbau I Siedlungswasserwirtschaft 14 - 16 Uhr, R 505, C7 Zement, Kalk, Gips

Die konkreten Zeiten und Räume zu den einzelnen Prüfungen sind den Informationen am Lehrstuhl zu entnehmen.

Änderungen vorbehalten. Bitte informieren Sie sich laufend über Änderungen im Prüfungsplan.

Vertiefung KI

Vertiefung Umwelt

Vertiefung Baustoffe