

Montag		Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>1. Prüf.-Woche</b>	<b>04.02.2019</b>	<b>05.02.2019</b>	<b>06.02.2019</b>	<b>07.02.2019</b>	<b>08.02.2019</b>
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
<b>2. Prüf.-Woche</b>	<b>11.02.2019</b>	<b>12.02.2019</b>	<b>13.02.2019</b>	<b>14.02.2019</b>	<b>15.02.2019</b>
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
<b>3. Prüf.-Woche</b>	<b>18.02.2019</b>	<b>19.02.2019</b>	<b>20.02.2019</b>	<b>21.02.2019</b>	<b>22.02.2019</b>
1. Sem.		Mechanik I			Naturwiss. Grundlagen I Bauchemie
3. Sem.	Statik I Modellbildg u. stat. Berechng.		Baubetrieb	Messtechnik mdl. Prf.: 29.01. ab 13:30 Uhr, R 202 C7	
5. Sem.		Verkehr 10 - 12:30 Uhr, R 305, M13C Mechan.Verfahr.techn./Baustoffrecycling I		Stahl- und Verbundbau I	Energiewirtschaft 10 - 12 Uhr, R 208, C13B Zement, Kalk, Gips

## Wiederholungsphase

Montag		Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	<b>25.03.2019</b>	<b>26.03.2019</b>	<b>27.03.2019</b>	<b>28.03.2019</b>	<b>23.03.2018</b>
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. Berechng.
5. Sem.	Grundlagen FEM	Grundbau	Stahl- und Spannbeton I	Nachhaltiges Bauen	Stahl- und Verbundbau I
	Energiewirtschaft	Grundbau	Verkehr 10 - 12:30 Uhr, R 305, M13C	Abfallwirtschaft/biol. Verf.techn. 13:30 - 15:30 Uhr, R 505, C7	Siedlungswasserwirtschaft 14 - 16 Uhr, R 505, C7
	Holzbaustoffe	Baustoffprüfung	Techn. Natursteinkunde	Mechan.Verfahr.techn./Baustoffrecycling I	Zement, Kalk, Gips
	Wandbaustoffe		Angewandte techn. Mineralogie	10 - 11:30 Uhr, R 505, C7	

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.