

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>2. Prüf.-Woche</b>	<b>26.07.2021</b>	<b>27.07.2021</b>	<b>28.07.2021</b>	<b>29.07.2021</b>	<b>30.07.2021</b>
1. Sem.	Baukonstruktion (203001)		Einführung in die BWL (902001)		
2. Sem.		Mechanik II (402002) Festigkeitslehre		Naturw. Grundlagen I (103001) Bauchemie	
3. Sem.	Statik I (401001) Modellbildung u. statische Berechn.		Grundlagen des Konstruktiven Ingenieurbaus (204001)		Mathematik III (301003) Stochastik
4. Sem.				Infrastruktur (908005) Abfall, Energie, Verkehr, Wasser	
5. Sem.		Baustoffprüfung (102003)	Grundlagen der FEM (402003) Siedlungswasserwirtschaft (908002)		Grundbau (906002) Grundbau (906002)
6. Sem.	Bauweisen KI II Stahl- und Spannbetonbau II (204005)			Grdl. Bauwerksan. (101023)/ Mauerwerksan. (101024)	
<b>3. Prüf.-Woche</b>	<b>02.08.2021</b>	<b>03.08.2021</b>	<b>04.08.2021</b>	<b>05.08.2021</b>	<b>06.08.2021</b>
1. Sem.	Mathematik I (301001) Lineare Algebra/Grundl. Analysis				
2. Sem.			Mathematik II (301002) Analysis/Gewöhl. Diff.gleich.		Naturwiss. Grundlagen II (302001) Bauphysik
3. Sem.				Baustoffkunde (101011) Baustoffkenngr./Eigensch. von Bau- u. Werkst.	
4. Sem.	Einführ. Bauweisen Stahlbetonbau (204002)		Statik II (401002) Strukturmechanik		Einführ. Bauweisen Holz-u.Mauerwerksbau (201011)
5. Sem.		Mechan. Verfahr.techn./Baustoffrecycling I (101020)/Angew. techn. Mineralogie (101019)		Bauweisen KI I Stahl- und Verbundbau I (205002)	Holzbaustoffe (101016)/ Wandbaustoffe (101017)/ Techn. Natursteinkunde (101018)  Abfallwirtschaft (903001)
6. Sem.	Bauweisen KI II Stahl-u. Verbundbau II (205003)		Energiewirtschaft (951001)		
<b>4. Prüf.-Woche</b>	<b>09.08.2021</b>	<b>10.08.2021</b>	<b>11.08.2021</b>	<b>12.08.2021</b>	<b>13.08.2021</b>
1. Sem.	Mechanik I (402001) Techn. Mechanik				
2. Sem.		Geodäsie (905001)		Bauinformatik (907005)	
3. Sem.	Baubetrieb (901001))				
4. Sem.			Mechanik III (906001)		Einführ. Bauweisen Stahlbau (205001)
5. Sem.		Bauweisen KI I Stahl- und Spannbeton I (204003)	Zement, Kalk, Gips (101015)  Verkehr (909001)	Bauweisen KI I Nachhaltiges Bauen (201003)	
6. Sem.	Betontechnologie(101021)/ Putz- und Mauer Mörtel (101022)	Umweltrecht (901002)			

Vertiefung KI      Vertiefung Baustoffe      Vertiefung Umwelt  
(hier nur Teilprüfungen angegeben)

Die Prüfung Reg. Raum- und Stadtentwicklung findet an der Fak. Architektur statt. Bitte Aushang beachten!

1. Prüfungswoche - Pufferwoche

Änderungen vorbehalten. Bitte informieren Sie sich laufend über Änderungen im Prüfungsplan.  
Die Termine, konkreten Zeiten und Räume für Wahlmodule werden von den Erstprüfern festgelegt und sind deshalb den Informationen am Lehrstuhl zu entnehmen wie auch dem Vorlesungsverzeichnis. Diese Prüfungen finden ebenfalls innerhalb der o. g. Prüfungsphase statt.