

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>2. Prüf.-Woche</b>	<b>24.07.2023</b>	<b>25.07.2023</b>	<b>26.07.2023</b>	<b>27.07.2023</b>	<b>28.07.2023</b>
1. Sem.	Mathematik I (301001) Lineare Algebra/Grundl. Analysis				Baustoffkunde (102014) Baustoffkenngrößen
2. Sem.		Mechanik II (402002) Festigkeitslehre		Chemie (102015) Bauchemie	
3. Sem.	Statik I (401001) Modellbildung u. statische Berechn.		Grundlagen des Konstruktiven Ingenieurbaus (204001)		Mathematik III (301003) Stochastik
4. Sem.		Baustoffkunde (101032) Eigensch. von Bau- u. Werkst.		Bodenmechanik (906024)	
5. Sem.	Baustoffprüfung (102003)		Grundlagen der FEM (402003)		Grundbau (906002)
6. Sem.		Bauweisen KI II Stahlbeton- und Spannbetonbau II (204005)			Bauwerkssanierung Grdl. Bauwerkssanierung (101023) Mauerwerkssanierung (101024)
<b>3. Prüf.-Woche</b>	<b>31.07.2023</b>	<b>01.08.2023</b>	<b>02.08.2023</b>	<b>03.08.2023</b>	<b>04.08.2023</b>
1. Sem.	Baukonstruktion (203001)				
2. Sem.			Mathematik II (301002) Analysis/Gewöhnl. Diff.gleich.		Physik/Bauphysik (302006)
3. Sem.				Mobilität und Verkehr (909027)	
4. Sem.	Einführ. Bauweisen Stahlbetonbau (204002)		Statik II (401002) Strukturmechanik		Einführ. Bauweisen Holz-u.Mauerwerksbau (201011)
5. Sem.		Ressourcen und Recycling Natursteinkunde, Mechan. Verf.-t.u. Baust. recycling(101038)		Bauweisen KI I Stahl-u. Hybridbau I (205024) Ressourcen und Recycling Holzbaustoffe (101037)	
6. Sem.	Bauweisen KI II Stahl- und Hybridbau II (205026)				
<b>4. Prüf.-Woche</b>	<b>07.08.2023</b>	<b>08.08.2023</b>	<b>09.08.2023</b>	<b>10.08.2023</b>	<b>11.08.2023</b>
1. Sem.	Mechanik I (401008) Techn. Mechanik				Chemie (102013) Chemie für Ingenieure
2. Sem.		Geodäsie (905001)		Informatik für Ingenieure (907012)	
3. Sem.	Baubetrieb, Bauverfahren und Arbeitsschutz (901021)		Hydromechanik (906025)		
4. Sem.		Stadttechnik Wasser (908024)			Einführ. Bauweisen Stahlbau (205001)
5. Sem.	Bauweisen KI I Stahl- und Spannbeton I (204003)			Bauweisen KI I Konstruktionen des Holz- u. Mauerwerks- baus (205025)	Zement, Kalk, Gips (101015)
6. Sem.	Betontechnologie (101021)		Funktionswerkstoffe und Dämmung (101035)		

Vertiefung KI      Vertiefung Baustoffe

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. Diese Prüfungen finden ebenfalls innerhalb der o. g. Prüfungsphase statt.