

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>2. Prüf.-Woche</b>	<b>20.07.2026</b>	<b>21.07.2026</b>	<b>22.07.2026</b>	<b>23.07.2026</b>	<b>24.07.2026</b>
1. Sem.	Mathematik I (301023/301001) Lineare Algebra				Baustoffkunde (102014) Baustoffkenngrößen
2. Sem.		Mechanik II (402002) Festigkeitslehre		Chemie (102015) Bauchemie	
3. Sem.			Statik I (401001) Modellbildung u. statische Berechn.		Mathematik III (301003) Stochastik
4. Sem.		Baustoffkunde (101032) Eigensch. von Bau- u. Werkst.		Bodenmechanik (906024)	
5. Sem.	Grundlagen der FEM (402003)				Grundbau (906002)

6. Sem.	<b>Funktionswerkstoffe und Dämmung (101035)</b>	<b>Bauweisen KI II</b> Stahlbeton- und Spannbetonbau II (204005)		<b>Bauwerkssanierung</b> <b>Grdl. Bauwerksanierung (101023)</b> <b>Mauerwerksanierung (101024)</b>	
---------	---	---	--	--	--

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>3. Prüf.-Woche</b>	<b>27.07.2026</b>	<b>28.07.2026</b>	<b>29.07.2026</b>	<b>30.07.2026</b>	<b>31.07.2026</b>
1. Sem.	Baukonstruktion (203001)			Informatik für Ingenieure (907012)	
2. Sem.			Mathematik II (301002) Analysis/Gewöhl. Diff.gleich.		Physik/Bauphysik (302006)
3. Sem.		Grundlagen des Konstruktiven Ingenieurbaus (204001)		Mobilität und Verkehr (909027)	
4. Sem.	Einführ. Bauweisen Stahlbetonbau (204002)		Statik II (401002) Strukturmechanik		Einführ. Bauweisen Holz-u.Mauerwerksbau (201011)
5. Sem.		<b>Ressourcen und Recycling</b> Natursteinkunde, Mechan. Verf.-t.u. Baust. recycling(101038)		<b>Bauweisen KI I</b> <b>Stahl- und Spannbeton I (204003)</b> <b>Ressourcen und Recycling</b> <b>Holzbaustoffe (101037)</b>	

6. Sem.	<b>Bauweisen KI II</b> <b>Stahl- und Verbundbau II (205003 / 205026)</b>				
---------	---	--	--	--	--

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>4. Prüf.-Woche</b>	<b>03.08.2026</b>	<b>04.08.2026</b>	<b>05.08.2026</b>	<b>06.08.2026</b>	<b>07.08.2026</b>
1. Sem.	Mechanik I (401008) Techn. Mechanik			Chemie (102013) Chemie für Ingenieure	
2. Sem.		Geodäsie (905001)			
3. Sem.			Hydromechanik (906025)		Baubetrieb, Bauverfahren und Arbeitsschutz (901021)
4. Sem.		Stadttechnik Wasser (908024)			Einführ. Bauweisen Stahlbau (205001)
5. Sem.	<b>Bauweisen KI I</b> <b>Stahl-u. Verbundbau I (205002 / 205024)</b>		<b>Baustoffprüfung (102003)</b>	<b>Bauweisen KI I</b> <b>Konstruktionen des Holz- u. Mauerwerks- baus (205025)</b>	<b>Zement, Kalk, Gips (101015)</b>
6. Sem.	<b>Betontechnologie (101021)</b>				

1. Prüfungswoche - Pufferwoche      Vertiefung KI      Vertiefung Baustoffe

**Projekt - Geometrische Modellierung und technische Darstellung (907001) - Bitte Informationen der Professur beachten (vorauss. mündl. Verteidigung 06.08/07.08.26) - Achtung: Anmeldung ebenfalls im bison erforderlich!**

**Bitte um Prüfungsanmeldung im bison für alle Prüfungsleistungen, inkl. Hausarbeiten, Präsentationen, Projekte usw.**

**Die Anmeldung studiengangfremder Module erfolgt im Prüfungsamt**

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 der ausrichtenden Professur zu entnehmen.

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

Anmeldezeitraum: 27.04.-25.06.2026

Ende Rücktrittsfrist: 13.07.2026