Prüfungs-	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
woche 2	16.02.2026	17.02.2026	18.02.2026	19.02.2026	20.02.2026
1. Semester	301001/301023: Mathematik I - Lineare Algebra		403112: Einführung in die VWL*  902001: Einführung in die BWL*		
2. Semester		203019: Grundlagen Statik		113130: GL der Bauwirtschaft*	513120: Baustoffkunde*
3. Semester					213210: Projektentwicklung*
4. Semester		902009: Einführung in die Immobilienwirtschaft		911020 Immob/Facilitymanagement 911015: Immobilienmanagement (nur Wdh.)	
5. Semester		213230: Stadttechnik Wasser*			301003: Mathematik III - Stochastik
6. Semester					
Prüfungs- woche 3	Montag 23.02.2026	Dienstag 24.02.2026	Mittwoch 25.02.2026	Donnerstag 26.02.2026	Freitag 27.02.2026
1. Semester	203001: Baukonstruktion			907012: Informatik für Ingenieure	
2. Semester			301002: Mathematik II - Analysis, gewöhnl. Differentialgleich.		902004: Externes Rechnungswesen
3. Semester		205019: Einführung in die Bauweisen			
4. Semester	912007: Infrastrukturwirtschaft (ISW)		911017: Investition, Finanzierung und Unternehmensst.		302006: Physik/Bauphysik
5. Semester	910006: Urbane Stoffstromnutzungen in Planung, Bau und Betrieb			909027: Mobilität und Verkehr	
6. Semester		901006: Jurist. Vertragsmanagement 901007: Risiko- und Chancenmanagement	951001: Energiewirtschaft		903001: Abfallwirtschaft und biologische Verfahrenstechnik
Prüfungs- woche 4	Montag 02.03.2026	Dienstag 03.03.2026	Mittwoch 04.03.2026	Donnerstag 05.03.2026	Freitag 06.03.2026
1. Semester	401008: Mechanik I - Technische Mechanik		Grundlagen Recht / Baurecht 901003: Rechtsgrundlagen		
			901004: Baurecht		
2. Semester				902008: Internes Rechnungswesen und Controlling	
3. Semester			912006: Institutionenökonomik (IÖK) 13:00 - 15:00 HS A, M13C	, and the second	901021: Baubetrieb, Bauverfahren und Arbeitsschutz
4. Semester		905001: Geodäsie		911004: Gebäudekonzeption und -betrieb	
5. Semester	901016: Projektmanagement				907013: Grundlagen Building Information Modeling
6. Semester		901002: Umweltrecht	901020: Bauplanungs-/Bauordnungsrecht	906011: Geotechnik	

<sup>\*</sup> Für Prüfungen in Kooperation mit der Fakultät A&U bzw. Fakultät Medien sind Änderungen vorbehalten - es gilt der Aushang der ausrichtenden Professur bzw. der Prüfungsplan der Fakultät Architektur und Urbanistik/Fakultät Medien

213220 Stadttechnik Energie\* --> Bitte Informationen des Lehrstuhles beachten!

901029 Wissenschaftliches Arbeiten (Testat)

Die Prüfungstermine zu weiteren Wahlpflicht-/Wahlmodulen werden mit den Lehrenden abgestimmt.

902039 Projekt - Technisch-wirtschaftliche Studien (Präsentation)

Hinweis: Zeiten und Räume vorbehaltlich, verbindliche Informationen finden Sie im BISON/Vorlesungsverzeichnis!

Anmeldezeitraum: 03.11.25 - 22.01.26 Ende Rücktrittsfrist: 09.02.26