

PRÜFUNGSPLAN WiSe 25-26 - Studiengang Umweltingenieurwissenschaften-Bachelor

Stand 10.02.2026

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1. Prüf.-Woche	16.02.2026	17.02.2026	18.02.2026	19.02.2026	20.02.2026
1. Sem.	Mathematik I/ Lineare Alg./Grundl. Analysis (301001) 08:00 - 11:30 Uhr, Hörsaal A, Marienstr. 13C + Audimax, Steubenstr.		Umweltchemie (102004) 13:00 - 14:30 Uhr, Hörsaal 6, Coudraystr. 9A		Baustoffkunde/ Baustoffkenngrößen (102014) 09:00 - 10:30 Uhr, Audimax, Steubenstraße
2. Sem.		Grundlagen Statik (203019) 10:00 - 12:00 Uhr, Hörsaal B, Marienstr. 13C		Chemie - Bauchemie (102015) 13:30 - 15:00 Uhr, Hörsaal 6, Coudraystr. 9A	
3. Sem.	Klima und Meteorologie (910005) 13:30 - 15:00 Uhr, Seminarraum 210, Coudraystr. 13B		Einführung in die BWL (902001) 09:00 - 10:30 Uhr, Hörsaal A, Marienstr. 13C		Thermodynamik (910003) 13:00 - 14:30 Uhr, Hörsaal 6, Coudraystr. 9A
4. Sem.		Baustoffkunde (101032), Eigenschaften von Baust. 13:00 - 15:00 Uhr, Seminarraum 208, Coudraystr. 13B	Einführung in die VWL (403112) 11:00 - 12:00 Uhr, Hörsaal A, Marienstr. 13C	Bodenmechanik (906024) 09:00-12:00 Uhr, Seminarraum 202, Coudraystr. 11C	
5. Sem.	Funktionswerkstoffe und Dämmung (101035) 09:00 - 10:30 Uhr, SR 214, Coudraystr. 11A		Siedlungswasserwirtschaft (908002) 13:00 - 15:30 Uhr, Seminarraum 208, Coudraystr. 13B		Grundbau (906002) 09:00 - 12:00 Uhr, SR 105+106, M7B + HS D, M13C
6. Sem.				Gr. Bauwerkssanierung (101023) Mauerwerkssanierung (101024) 13:00 - 16:00 Uhr, SR 215, Coudraystr. 11A	
2. Prüf.-Woche	23.02.2026	24.02.2026	25.02.2026	26.02.2026	27.02.2026
1. Sem.	Baukonstruktion (203001) 08:30 - 10:20 Uhr, Hörsaal A, M 13C + Audimax, Steubenstr.			Informatik für Ingenieure (907012) 09:00 - 11:30 Uhr (-12:00 Uhr WH), Hörsaal D, Marienstr. 13C + Audimax, Steubenstr.	
2. Sem.			Mathematik II / Analysis/Gewöhl. Diff.gleich. (301002) 09:00 - 12:00 Uhr, Hörsaal A, Marienstr. 13C		Physik/Bauphysik (302006) 09:00 - 11:30 Uhr, Hörsaal 6, Coudraystr. 9A
3. Sem.		Einführung in die Bauweisen (205019) 09:00 - 11:00 Uhr, SR 205 + 206, Marienstr. 7B		Mobilität und Verkehr (909027) 13:30 - 15:00 Uhr, Hörsaal 6, Coudraystr. 9A	
4. Sem.			Energiewirtschaft (951001) 10:00-12:00 Uhr, Seminarraum 208, Coudraystr. 13B		Abfallwirtschaft u. biol. Verfahrenstechn. (903001) 13:00-15:00 Uhr, Seminarraum 208, Coudraystr. 13B
5. Sem.	Urbane Stoffstromnutzungen (910006) 13:30 - 15:30 Uhr, Seminarraum 208, Coudraystr. 13B	Ressourcen u. Recycling (101038) Naturstein 09:00 - 10:30 Uhr, SR 215, Coudraystr. 11A		Ressourcen u. Recycling (101037) Holzbaust. 13:00 - 14:30 Uhr, Seminarraum 210, Coudraystr. 13B	
6. Sem.			Wissenschaftliches Arbeiten (903023) 09:30-11:00 Uhr, Seminarraum 210, Coudraystr. 13B		
3. Prüf.-Woche	02.03.2026	03.03.2026	04.03.2026	05.03.2026	06.03.2026
1. Sem.	Mechanik I/ Techn. Mechanik (401008) 09:00 - 12:00 Uhr, SR 101-106, M7B + HS A, M13C			Chemie - Chemie für Ingenieure (102013) 09:30 - 11:00 Uhr, Audimax, Steubenstraße	
2. Sem.					
3. Sem.			Hydromechanik und Wasserbau (910004) 09:00 - 11:00 Uhr, Hörsaal D, Marienstr. 13C		Baubetrieb, Bauverfahren u. Arbeitsschutz (901021) 13:00 - 15:00 Uhr, Hörsaal A, M 13C + Audimax, Steubenstr.
4. Sem.		Geodäsie (905001) 09:00 - 11:00 Uhr, Hörsaal A, Marienstr. 13C			
5. Sem.			Verkehr (909001) 13:00-16:00 Uhr, Hörsaal B, Marienstr. 13C		Zement, Kalk, Gips (101015) 09:00 - 12:00 Uhr, Seminarraum 208, Coudraystr. 13B
6. Sem.	Betontechnologie (101021) 11:00 - 12:00 Uhr, SR 215, Coudraystr. 11A	Umweltrecht (901002) 15:00 - 16:00 Uhr, Seminarraum 202, Coudraystr. 11C	Baustoffprüfung (102003) 09:00 - 12:00 Uhr, Hörsaal B, Marienstr. 13C		

Studienrichtung Baustoffe

Nach- und Wiederholungsprüfungen des Sommersemesters

Bitte um Prüfungsanmeldungen im bison für alle Prüfungsleistungen, inkl. Hausarbeiten, Präsentationen, Projekte usw.
Die Anmeldung studienangreifender Module erfolgt im Prüfungsamt

Anmeldezeitraum: 03.11.2025 - 22.01.2026
Ende Rücktrittsfrist: 09.02.2026

Mikrobiologie für Ingenieure (910002) findet als mündliche Prüfung statt, bitte Informationen im Moodle-Raum bzw. bison beachten!
Messtechnik der Abfall- und Siedlungswasserwirtschaft (903010) findet als mündliche Prüfung statt, bitte Informationen im Moodle-Raum bzw. bison beachten!

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.