

PRÜFUNGSPLAN SoSe 2026 - Studiengang Umweltingenieurwissenschaften - Abschluss Master

Stand 01.04.2026

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
2. Prüf.-Woche	20.07.2026	21.07.2026	22.07.2026	23.07.2026	24.07.2026
	Abfallbehandlung und -ablagerung (903003)	Spatial information systems (GIS) (439100)	Öffentlicher Verkehr und Mobilitätsmanagement (909037)	Kommunale Abwassersysteme (910010/908025)	Verkehrstechnik (909007)
	Betrieb und Instandsetzung von Abwassersystemen (910011)	Raumordnung u. Planfeststellung (909002)	Methoden der Verkehrsplanung (909025)		
			Siedlungswasserwirtschaft (908002)		Grundbau (906002)
3. Prüf.-Woche	27.07.2026	28.07.2026	29.07.2026	30.07.2026	31.07.2026
	Trinkwasser/ Industrieabwasser (908010)	Stoffstrommanagement (903022)	Straßenplanung (909038)	Anaerobtechnik (903004)	<i>Macroscopic Transport Modelling (909020)</i>
		Regenerative Energiesysteme (951008)		<i>Umweltgeotechnik (906008)</i>	
	Urbane Stoffstromnutzungen in Planung, Bau u. Betrieb (910006)		Energiewirtschaft (951001)		Abfallwirtschaft u. biologische Verfahrenstechnik (903001)
4. Prüf.-Woche	03.08.2026	04.08.2026	05.08.2026	06.08.2026	07.08.2026
	Mathematik/Statistik (301011)	<i>Angew. Hydrogeologie (906012)</i>	Simulation Methods in Engineering (303002)	<i>Microscopic traffic simulation (909035)</i>	Verkehrssicherheit I (909017)
	Verkehrssicherheit II (909014)			Wasserstoffsysteme und Sektorenintegration (951009)	<i>Luftreinhaltung (903007)</i>
	<i>Exp. Geotechnik (906022)</i>		Verkehr (909001)		

1. Prüfungswoche - Pufferwoche

Modulprüfungen des Sommersemesters 2026

Bachelorprüfungen (Auflagenfächer: Siedlungswasserwirtschaft, Grundbau, Verkehr, Abfall, Energie, Urbane Stoffstromnutzungen)

"**Städtebau und Verkehr**" (909039) - in Kooperation mit Fak. A. Schließt mit einer Hausarbeit ab.

"**Einführung Städtebau**" (513150) + "**Städtebau und urbane Räume**" - in Kooperation mit Fak. A., Bitte Informationen und Aushang der Professur beachten

"**Energiesystemmodellierung und Simulation**" (951010) - Bitte Informationen der Professur beachten

"**Infrastructure in Developing Countries** (903006)" - Bitte Informationen der Professur beachten

"**Energetische Gebäudeplanung**" (302013) in Kooperation mit Fakultät A - Bitte Informationen der Professur beachten

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 an der Professur zu entnehmen. Diese Prüfungen finden ebenfalls innerhalb der o. g. Prüfungsphase statt.

Anmeldezeitraum: 27.04.-25.06.2026

Ende Rücktrittsfrist: 13.07.2026