

**PRÜFUNGSPLAN SoSe 2023 - Studiengang Umweltingenieurwissenschaften - Abschluss Master**

Stand 11.04.2023

	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>
	Abfallbehandlung und -ablagerung (903003)	<b>Spatial information systems (GIS) (439100)</b>	Öffentlicher Verkehr und Mobilitätsmanagement (909037)	<b>Kommunale Abwassersysteme (910010/908025)</b>	<b>Verkehrstechnik (909007)</b>
		Raumordnung u.Planfeststellung (909002)			<i>Energetische Gebäudeplanung (302013) --&gt; nach Absprache mit dem Lehrstuhl</i>
			Siedlungswasserwirtschaft (908002)		Grundbau (906002)
<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>
	Infrastrukturmanagement (903021)	Trinkwasser/ Industrieabwasser (908010)	Straßenplanung (909038)/ Straßenplanung/Ing.bauw. (909009)	Anaerobtechnik (903004)	<i>Macroscopic Transport Modelling (909020)</i>
	<i>Advanced Transportation (909018)</i>	Regenerative Energiesysteme (951008)		<i>Umweltgeotechnik (906008)</i>	
	Urbane Stoffstromnutzung in Planung,Bau u.Betrieb (910006)		Energiewirtschaft (951001)		Abfallwirtschaft (903001)
<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>
	<b>Mathematik/Statistik (301011)</b>	<i>Angew. Hydrogeologie (906012)</i>	Stoffstrommanagement (903022)	<i>Microscopic traffic simulation (909035)</i>	Verkehrssicherheit I (909017)
	Verkehrssicherheit II (909014)	<i>Klima, Gesellschaft, Energie (951002)</i>		Wasserstoffsysteme und Sektorenintegration (951009)	<i>Luftreinhaltung (903007)</i>
	<i>Exp.Geotechnik (906022)</i>		Verkehr (909001)		

Modulprüfungen des Sommersemesters 2023

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

"Methoden der Verkehrsplanung" (909025) --> Bitte Informationen des Lehrstuhls beachten

"Städtebau und Verkehr" (909039) schließt mit einer Hausarbeit ab.

"Simulation Methods in Engineering" (303002) schließt mit einer Präsentation ab.

"Einführung in den Städtebau" (118121202) am 17.07.2023, Informationen an Fak. A. beachten

**Hinweis: Prüfungseinschreibungen hierfür sind ebenfalls erforderlich, ggf. über Prüfungsamt**

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