

PRÜFUNGSPLAN SoSe 2023 - Studiengang Umweltingenieurwissenschaften - Abschluss Master

Stand 13.07.2023

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1. Prüf.-Woche	24.07.2023	25.07.2023	26.07.2023	27.07.2023	28.07.2023
	Abfallbehandlung u. -ablagerung (903003) 13:00-14:30 Uhr, Seminarraum 208, Coudraystr. 13B	Spatial Information systems (439100) 13:00 - 15:00 Uhr, Seminarraum 205, Marienstr. 7	Öffentlicher Verkehr u. Mobilitätsmanagem. (909037) 11:30 - 12:30 Uhr, Raum 305, Marienstr. 13C	Kommunale Abwassersysteme (910010) 13:00-15:30 Uhr, Seminarraum 208, Coudraystr. 13B	Verkehrstechnik (909007) 13:00 - 14:00 Uhr, Raum 305, Marienstr. 13C
		Raumordnung u. Planfeststellg. (909002) 09:00 - 10:00 Uhr, Raum 305, Marienstr. 13C	Methoden der Verkehrsplanung (909025) 13:00 - 14:00 Uhr, Raum 305, Marienstr. 13C		Energetische Gebäudeplanung (302013) 09:30-12:00 Uhr, mdl. Prüfung Seminarraum 115.1, Coudraystr. 11A
			Siedlungswasserwirtschaft/ Ba. (908002) 13:00-15:30 Uhr, Seminarraum 208, Coudraystr. 13B		Grundbau/ Ba. (906002) 13:00 - 16:00 Uhr, Seminarraum 202, Coudraystr. 11C
2. Prüf.-Woche	31.07.2023	01.08.2023	02.08.2023	03.08.2023	04.08.2023
	Infrastrukturmanagement (903021) 10:00 - 12:00 Uhr, Seminarraum 208, Coudraystr. 13B	Trinkwasser/Industrieabwasser (908010) 09:00-11:00 Uhr, Seminarraum 208, Coudraystr. 13B	Straßenplanung/Ing.bauwerke (909038/909009) 13:30 - 14:30 Uhr, Raum 305, Marienstr. 13C	Anaerobtechnik (903004) 09:00-11:00 Uhr, Seminarraum 208, Coudraystr. 13B	Macroscopic Transport Modelling (909020) 09:00 - 11:00 Uhr, Raum 305, Marienstr. 13C
	Advanced Transportation (909018) 09:00 - 10:00 Uhr, Raum 305, Marienstr. 13C	Regenerative Energiesysteme (951008) 09:00-11:00 Uhr, Seminarraum 210, Coudraystr. 13B		Umweltgeotechnik (906008) 09:30 - 11:30 Uhr, Seminarraum 202, Coudraystr. 11C	Angew. Hydrogeologie (906012) 10:00 - 12:00 Uhr, Seminarraum 202, Coudraystr. 11C
	Urbane Stoffstromnutzungen/ Ba (910006) 13:30-15:30 Uhr, Seminarraum 208, Coudraystr. 13B		Energiewirtschaft/ Ba. (951001) 10:00 -12:00 Uhr, Hörsaal 2, Coudraystr. 13A		Abfallwirtschaft u. biol. Ver./ Ba. (903001) 13:00-15:00 Uhr, Hörsaal 3, Coudraystr. 13B
3. Prüf.-Woche	07.08.2023	08.08.2023	09.08.2023	10.08.2023	11.08.2023
	Mathematik/Statistik (301011) 09:00 - 12:00 Uhr, Seminarraum 210, Coudraystr. 13B		Stoffstrommanagement (903022) 13:30-15:30 Uhr, Seminarraum 208, Coudraystr. 13B	Microscopic traffic simulation (909035) 13:00 - 14:00 Uhr, Raum 305, Marienstr. 13C	Verkehrssicherheit I (909017) 10:00 - 11:00 Uhr, Raum 305, Marienstr. 13C
	Verkehrssicherheit II (909014) 13:30 - 14:30 Uhr, Raum 305, Marienstr. 13C	Klima, Gesellschaft, Energie (951002) 09:00-11:30 Uhr, Hörsaal 3, Coudraystr. 13B		Wasserstoffsysteme u. Sektorenint. (951009) 09:00-11:00 Uhr, Seminarraum 210, Coudraystr. 13B	Luftreinhaltung (903007) 13:00-15:30 Uhr, Seminarraum 208, Coudraystr. 13B
	Experimentelle Geotechnik (906022) 09:00 - 12:00 Uhr, Seminarraum 202, Coudraystr. 11C		Verkehr/ Ba. (909001) 13:00-16:00 Uhr, Hörsaal B, Marienstr. 13C		

WH-Modulprüfungen des Wintersemesters

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

"Städtebau und Verkehr" (909039) schließt mit einer Hausarbeit ab. Eine Prüfungseinschreibung ist ebenso erforderlich!

"Grundlagen Städtebau" (1513150) die Prüfung findet zusammen mit den Architekt*innen am **20. Juli 2023, 13:30 - 15:00 Uhr, HS A M13C** statt!

"Simulation Methods in Engineering" (303002) findet als Präsentation statt.

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.