

PRÜFUNGSPLAN SoSe 2024 - Studiengang Umweltingenieurwissenschaften - Abschluss Master

Stand 08.07.2024

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1. Prüf.-Woche	22.07.2024	23.07.2024	24.07.2024	25.07.2024	26.07.2024
	Abfallbehandlung u. -ablagerung (903003) 13:00-14:30 Uhr, Seminarraum 208, Coudraystr. 13B	Spatial Information systems (439100) 13:00 - 15:00 Uhr, Seminarräume 205+206, Marienstr. 7	Öffentlicher Verkehr u. Mobilitätsmanagem. (909037) 11:30 - 12:30 Uhr, Seminarraum 101, Marienstraße 7B	Kommunale Abwassersysteme (910010) 13:00-15:30 Uhr, Seminarraum 208, Coudraystr. 13B	Verkehrstechnik (909007) 13:00 - 14:00 Uhr, Seminarraum 210, Coudraystr. 13B
	Betrieb u. Instandhaltg. AWSysteme (910011) 09:00-11:00 Uhr, Seminarraum 208, Coudraystr. 13B	Raumordnung u. Planfeststellg. (909002) 09:00 - 10:00 Uhr, Seminarraum 210, Coudraystr. 13B	Methoden der Verkehrsplanung (909025) 13:00 - 14:00 Uhr, Seminarraum 101, Marienstr. 7		
	Wasserstoffsysteme u. Sektorenint. (951009) 09:00-11:00 Uhr, Seminarraum 210, Coudraystr. 13B		Siedlungswasserwirtschaft/ Ba. (908002) 13:00-15:30 Uhr, Seminarraum 102, Marienstraße 7B		Grundbau/ Ba. (906002) 09:00 - 12:00 Uhr, Seminarraum 202, Coudraystr. 11C
2. Prüf.-Woche	29.07.2024	30.07.2024	31.07.2024	01.08.2024	02.08.2024
	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 2.02, Schwanseestr. 13	Anaerobtechnik (903004) 09:00-11:00 Uhr, Seminarraum 208, Coudraystr. 13B	Macroscopic Transport Modelling (909020) 09:00 - 11:00 Uhr, Seminarraum 210, Coudraystr. 13B
		Regenerative Energiesysteme (951008) 09:00-11:00 Uhr, Seminarraum 215, Coudraystr. 11A		Umweltgeotechnik (906008) 09:30 - 11:30 Uhr, Seminarraum 202, Coudraystr. 11C	
	Urbane Stoffstromnutzungen/ Ba (910006) 13:30-15:30 Uhr, Seminarraum 208, Coudraystr. 13B		Energiewirtschaft/ Ba. (951001) 13:30 -15:00 Uhr, Hörsaal 2, Coudraystr. 13A		Abfallwirtschaft u. biol. Verf./ Ba. (903001) 13:00-15:00 Uhr, Seminarraum 208, Coudraystr. 13B
3. Prüf.-Woche	05.08.2024	06.08.2024	07.08.2024	08.08.2024	09.08.2024
	Mathematik/Statistik (301011) 09:00 - 12:00 Uhr, Seminarraum 210, Coudraystr. 13B	Angew. Hydrogeologie (906012) 10:00 - 12:00 Uhr, Seminarraum 202, Coudraystr. 11C	Stoffstrommanagement (903022) 13:30-15:30 Uhr, Seminarraum 208, Coudraystr. 13B	Microscopic traffic simulation (909035) 13:00 - 14:00 Uhr, Seminarraum 210, Coudraystr. 13B	Verkehrssicherheit I (909017) 10:00 - 11:00 Uhr, Seminarraum 210, Coudraystr. 13B
	Verkehrssicherheit II (909014) 13:30 - 14:30 Uhr, Seminarraum 210, Coudraystr. 13B	Klima, Gesellschaft, Energie (951002) 09:00-11:30 Uhr, Hörsaal 3, Coudraystr. 13B			Luftreinhaltung (903007) 13:30-15:30 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 6, Coudraystr. 9A		

WH-Modulprüfungen des Wintersemesters
Modulprüfungen des Sommersemesters

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

- "Städtebau und Verkehr" (909039) - in Kooperation mit Fak. A. Schließt mit einer Hausarbeit ab.
- "Infrastructure in developing countries" (903006) findet als mündliche Prüfung statt, bitte Informationen der Professur beachten!
- "Grundlagen Städtebau" (513150) in Kooperation mit Fakultät A - Bitte Informationen und Aushang der Professur beachten!
- "Simulation Methods in Engineering" (303002) - als Präsentation. Bitte Informationen der Professur beachten!
- "Energiesystemmodellierung und Simulation" (951010) - Belegaufgabe als Gruppenarbeit. Bitte Informationen der Professur beachten!

Bitte um Prüfungsanmeldung im bison für alle Prüfungsleistungen, inkl. Hausarbeiten, Präsentationen, Projekte usw.

Änderungen vorbehalten. Bitte informieren Sie sich laufend über Änderungen im Prüfungsplan.

Die Termine, konkreten Zeiten und Räume für weitere **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.