

Master Infrastruktur - Wasser und Verkehr
Sommersemester 2025 ENTWURF
Stand 24.03.2025

Ort	Modul	Modulverantwortliche	Dozenten
Frankfurt/Gießen	P4	Baurecht und Vergaberecht	Roos
Frankfurt	P5	Geo-Informationssysteme und Building Information Modelling	Seuß
Frankfurt	P6	Umweltverträglichkeit von Infrastrukturanlagen	Hofmann
Frankfurt	P7	Technical English for Infrastructure - Water and Transport	Sonnenburg
Frankfurt	WV1	Projekt Verkehr	Hofmann / Knese
Gießen	WV4	Verkehrssicherheit und Sicherheitsaudit	Bark
Gießen/Frankfurt	WV5	Betrieb von Schienenverkehrsanlagen	Lademann
Frankfurt	WV7	Bahnvermessung	Schmidt
Frankfurt	WV9	Radlogistik	Knese
Gießen	WW1	Projekt Wasser	Theilen
Gießen	WW3	Betrieb von abwassertechnischen Anlagen	Knorr
Frankfurt	WW4	Abfallwirtschaft und Altlasten/Bodenschutz	Welker
Gießen	WW7	Regenerative Energien - Konzepte	Knorr / Theilen

Erstsemestereinführung: Tutor:innen-Programm am 04.04.2025, 10:00 - 15:00 Uhr, Geb. 1, Raum 148
Einführung durch die Studiengangsleitung 16.04.2025, ab 15:00 Uhr, Geb. xx, Raum xxx, Frankfurt University
Vorlesungsbeginn siehe jeweilige Module

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag bitte besonders auf Ort, Datum und Uhrzeit achten
1. Block: Gießen: 08:30 - 09:30 Frankf.: 08:30 - 10:00	WW3 Betrieb von abwassertechnischen Anlagen Knorr / Heusch / Velten / Lorenz Gl, E10.1.04 Beginn 14.04., 09:00 Uhr	P4 Bau- und Vergaberecht (Teil Baurecht) Gutberlet-Wendorff F, BCN-233 Beginn 08.04.		P5 Geo-Informationssysteme und Building Information Modelling Seuß / Haelke F, 1-330 Beginn 10.04.	WV1 Projekt Verkehr Hofmann / Knese F, Holm LogiLab 11.04. 10:00 - 13:00 09.05., 10:00 - 13:00 weitere Termine
2. Block: Gießen: 09:50 - 11:20 Frankf.: 10:15 - 11:45	WW3 Betrieb von abwassertechnischen Anlagen Knorr / Heusch / Velten / Lorenz Gl, E10.1.04 Beginn 14.04., 09:00 Uhr	WW4 Abfallwirtschaft 1. Semesterhälfte Welker F, BCN-233 Beginn 08.04. (6 Termine)		P5 Geo-Informationssysteme und Building Information Modelling Seuß / Haelke F, 1-330 Beginn 10.04.	P4 Bau- und Vergaberecht (Teil Vergaberecht) Trautner F, 1-401 11.04. 14:00 - 17:30 25.04., 8:30 - 13:30
3. Block: Gießen: 11:30 - 13:00 Frankf.: 12:00 - 13:30	WW3 Betrieb von abwassertechnischen Anlagen Knorr / Heusch / Velten / Lorenz Gl, E10.1.04 Beginn 14.04., 09:00 Uhr	WW4 Abfallwirtschaft 1. Semesterhälfte Welker F, BCN-233 Beginn 08.04. (6 Termine)		P6 Umweltverträglichkeit von Infrastrukturanlagen Hofmann F, BCN-531 Beginn 10.04.	WW4 Altlasten/Bodenschutz Blockveranstaltungen Reinhard F, BCN-324 09.05., 16.05., 04.07., ganztags, Beginn 08:30
4. Block: Gießen: 14:00 - 15:30 Frankf.: 14:15 - 15:45	WV4 Verkehrssicherheit und Sicherheitsaudit Bark Gl, E10.1.04 Beginn 07.04. 13:00 Uhr	WV1 Projekt Wasser Theilen / Knorr / Lorenz Gießen, A10.5.20 Beginn 14.04., 14:00 Uhr	WV9 Radlogistik Knese F, 9-207 Beginn 15.04.	P6 Umweltverträglichkeit von Infrastrukturanlagen Hofmann F, BCN-531 Beginn 10.04.	
5. Block: Gießen: 15:45 - 17:15 Frankf.: 16:00 - 17:30	WV4 Verkehrssicherheit und Sicherheitsaudit Bark Gl, E10.1.04 Beginn 07.04. 13:00 Uhr	WV1 Projekt Wasser Theilen / Knorr / Lorenz Gießen, A10.5.20 Beginn 14.04., 14:00 Uhr	WV9 Radlogistik Knese F, 9-207 Beginn 15.04.		

P7 Sonnenburg F, 2-75 Blockveranstaltung 31.03. bis 02.04.2025 08:00 - 15:00 Uhr bei Interesse bitte Infos im CampUAS-Kurs beachten	WV1 Projekt Verkehr Hofmann/Knese F, 1-401 Blockveranstaltung 11.04., 09.05., 23.05., 13.06., 11.07. bei Interesse bitte Infos im CampUAS-Kurs beachten	WV5 Betrieb von Schienenverkehrsanlagen Lademann, Lacoste wird noch festgelegt	WV7 Bahnvermessung Blockveranstaltung Schmidt Blockveranstaltung wird noch festgelegt	WW7 Regenerative Energien – Konzepte Theilen Caen / Frankreich Blockveranstaltung BUILDERS École d'Ingenieurs / Caen / Frankreich 02.06 - 27.06.2025 Anmeldung bei Prof. Theilen ulf.theilen@bau.thm.de
---	--	--	---	--