

Master Infrastruktur - Wasser und Verkehr
Sommersemester 2025
Stand 04.04.2025

Ort		Modul	Modulverantwortliche	Dozenten
Frankfurt/Gießen	P4	Baurecht und Vergaberecht	Roos	Gutberlet-Wendorff / Trautner
Frankfurt	P5	Geo-Informationssysteme und Building Information Modelling	Seuß	Seuß / Haelke
Frankfurt	P6	Umweltverträglichkeit von Infrastrukturanlagen	Hofmann	Hofmann
Frankfurt	P7	Technical English for Infrastructure - Water and Transport	Sonnenburg	Sonnenburg / Wong
Frankfurt	WV1	Projekt Verkehr	Hofmann / Knese	Hofmann / Knese
Gießen	WV4	Verkehrssicherheit und Sicherheitsaudit	Bark	Bark
Gießen/Frankfurt	WV5	Betrieb von Schienenverkehrsanlagen	Lademann	Lademann / Lacoste
Frankfurt	WV7	Bahnvermessung	Schmidt	Schmidt
Frankfurt	WV9	Radlogistik	Knese	Knese
Gießen	WW1	Projekt Wasser	Theilen	Theilen / Knorr / Lorenz
Gießen	WW3	Betrieb von abwassertechnischen Anlagen	Knorr	Heusch / Knorr / Lorenz / Velten
Frankfurt	WW4	Abfallwirtschaft und Altlasten/Bodenschutz	Welker	Welker / Reinhard
Gießen	WW7	Regenerative Energien - Konzepte	Knorr / Theilen	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 <i>bitte besonders auf Ort, Datum und Uhrzeit achten</i>
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 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	WW1 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	WW1 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 Technical English 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. HOLM 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 Fr, 25.04.25, 14:00 - 17:30 Mi, 07.05.25, 08:30 - 15:30 Fr, 16.05.25, 08:30 - 15:30 Mi, 04.06.25, 08:30 - 15:30 Fr, 06.06.25, 08:30 - 15:30 Mi, 11.06.25, 08:30 - 15:30 Fr, 27.06.25, 08:30 - 15:30	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
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------