

**Master Infrastruktur - Wasser und Verkehr, 1. Semester (Prüfungsordnung 2019)**  
**Wintersemester 2021 / 2022**

Ort	Modul		Abkürzung	Verantwortlich
Gießen	P1	Management		Kilian
Gießen	P2	Organisationsmodelle Finanzierung		Theilen
Gießen	P3	Energie		Theilen
Frankfurt	P7	Technical English for Infrastructure - Water and Transport		Horster
Frankfurt	WV2	Verkehrsplanung		Becker
Gießen	WV3	Straßenbetrieb und Straßenerhaltung		Freund / Bark
Frankfurt	WV6	Ausrüstung und Instandhaltung von Schienenverkehrsanlagen		Lademann
Frankfurt	WV8	Intermodale Verknüpfung des Radverkehrs		N.N.
Frankfurt	WW2	Betrieb von wassertechnischen Anlagen		Hähnlein
Gießen	WW5	Integrale Wasserwirtschaft		Heusch
Frankfurt	WW6	Abwasserentsorgung im ländlichen Raum und in Schwellen- und Entwicklungsländern		Welker

**Erstsemestereinführung am Montag, 18.10.2021, 10:30 Uhr**  
**Vorlesungsbeginn Mittwoch, 20.10.2021**  
**Technical English: Projektwoche 11. - 15.10.2021 (siehe gesonderte Informationen)**

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1. Block: Gießen: 08:30 - 09:30 Frankf.: 08:30 - 10:00	WW5 Integrale Wasserwirtschaft  Prof. Dr. Heusch  <b>GI</b> <b>online</b> <b>Beginn 25.10.2020</b>	WW6 Ausrüstungstechnik und Instandhaltung von Schienenverkehrsanlagen Herr Burzlaff, DB Projektbau  <b>F, Raum wird noch bekanntgegeben</b> <b>Beginn 26.10.2021</b>	P2 Organisation und Finanzierung  Prof. Dr. Theilen gesonderter Stundenplan  <b>GI</b> <b>teilweise Präsenz / online</b> <b>Beginn 20.10.2021</b>	WV2 Verkehrsplanung  Prof. Dr. Becker / Prof. Dr. Schäfer  <b>F</b> <b>HOLM, Logistikkolabor</b> <b>Beginn 21.10.2021</b>	P1 Management  Prof. Kilian, LA Ditter, Uhrig gesonderter Stundenplan (s.u.)  <b>GI, bis Dez. 2021 online, Januar präsent oder online</b> <b>Beginn 22.10.2020</b>	
2. Block: Gießen: 09:50 - 11:20 Frankf.: 10:15 - 11:45	WW5 Integrale Wasserwirtschaft  Prof. Dr. Heusch  <b>GI</b> <b>online</b> <b>Beginn 25.10.2020</b>	WW6 Abwasserentsorgung im ländlichen Raum und in Schwellen- und Entwicklungsländern Prof. Dr. Welker  <b>F</b> <b>BCN 232</b> <b>Beginn 26.10.2021</b>	WW6 Ausrüstungstechnik und Instandhaltung von Schienenverkehrsanlagen Herr Burzlaff, DB Projektbau  <b>F, Raum wird noch bekanntgegeben</b> <b>Beginn 26.10.2021</b>	P2 Organisation und Finanzierung  Prof. Dr. Theilen gesonderter Stundenplan  <b>GI</b> <b>teilweise Präsenz / online</b> <b>Beginn 20.10.2021</b>	WV2 Verkehrsplanung  Prof. Dr. Becker / Prof. Dr. Schäfer  <b>F</b> <b>HOLM, Logistikkolabor</b> <b>Beginn 21.10.2021</b>	P1 Management  Prof. Kilian, LA Ditter, Uhrig gesonderter Stundenplan (s.u.)  <b>GI, bis Dez. 2021 online, Januar präsent oder online</b> <b>Beginn 22.10.2020</b>
3. Block: Gießen: 11:30 - 13:00 Frankf.: 12:00 - 13:30	WW5 Integrale Wasserwirtschaft  Prof. Kilian  <b>GI</b> <b>online</b> <b>Beginn 25.10.2020</b>	WW6 Abwasserentsorgung im ländlichen Raum und in Schwellen- und Entwicklungsländern Prof. Dr. Welker  <b>F</b> <b>BCN 232</b> <b>Beginn 26.10.2021</b>	P3 Energie  Prof. Dr. Theilen gesonderter Stundenplan  <b>GI</b> <b>teilweise Präsenz / online</b> <b>Beginn 20.10.2021</b>	WV8 Intermodale Verknüpfung des Radverkehrs  Prof. Dr. Knese  <b>F</b> <b>HOLM, Logistikkolabor</b> <b>Beginn 21.10.2021</b>	P1 Management  Prof. Kilian, LA Ditter, Uhrig gesonderter Stundenplan (s.u.)  <b>GI, bis Dez. 2021 online, Januar präsent oder online</b> <b>Beginn 22.10.2020</b>	
4. Block: Gießen: 14:00 - 15:30 Frankf.: 14:15 - 15:45	WV3 Straßenbetrieb und Straßenerhaltung  Freund / Prof. Dr. Bark  <b>GI</b> <b>präsenz oder online</b> <b>Beginn 25.10.2020</b>	WV2 Betrieb von wassertechnischen Anlagen  Prof. Dr. Bischoff Prof. Dr. Hähnlein  <b>F</b> <b>BCN 531</b> <b>Beginn 26.10.2021</b>	P3 Energie  Prof. Dr. Theilen gesonderter Stundenplan  <b>GI</b> <b>teilweise Präsenz / online</b> <b>Beginn 20.10.2021</b>	WV8 Intermodale Verknüpfung des Radverkehrs  Prof. Dr. Knese  <b>F</b> <b>HOLM, Logistikkolabor</b> <b>Beginn 21.10.2021</b>	P1 Management <b>Vorlesungen</b> <b>Kilian 22.10.-17.12., 9:00-13:00</b> <b>Ditter 14.01., 21.01., 9:00-13:00</b> <b>Uhrig 28.01., 04.02. 12:30-16:30</b>  <b>GI, bis Dez. 2021 online, Januar präsent oder online</b> <b>Beginn 22.10.2020</b>	
5. Block: Gießen: 15:45 - 17:15 Frankf.: 16:00 - 17:30	WV3 Straßenbetrieb und Straßenerhaltung  Freund / Prof. Dr. Bark  <b>GI</b> <b>präsenz oder online</b> <b>Beginn 25.10.2020</b>	WV2 Betrieb von wassertechnischen Anlagen  Prof. Dr. Bischoff Prof. Dr. Hähnlein  <b>F</b> <b>BCN 531</b> <b>Beginn 26.10.2021</b>	P3 Energie  Prof. Dr. Theilen gesonderter Stundenplan  <b>GI</b> <b>teilweise Präsenz / online</b> <b>Beginn 20.10.2021</b>			

**P7 - Technical English for Infrastructure - Water and Transport: Blockveranstaltung, bei Interesse bitte Infos im Moodle-Kurs beachten oder bei Prof. Hoster melden**

**Module nach alter Prüfungsordnung MA Infrastrukturmanagement (Angebot gemäß Übergangsregelungen)**

1/1	Verkehrsmanagement im Ballungsraum	siehe WV2
1/3	Betrieb von wassertechnischen Anlagen	siehe WW2
1/4	Organisationsmodelle und nachhaltige Finanzierung	siehe P2
3/1	Technisches Projekt in Englisch	siehe P7
3/3	Integrale Wasserwirtschaft	siehe WW5
3/5	Wasser- und -entsorgung im ländlichen Raum...	siehe WW6
3/6	Instandhaltung von Schienenverkehrsanlagen	bei Interesse bitte bei Prof. Lademann melden (frank.lademann@bau.thm.de)
3/7	Ausrüstungstechnik von Schienenverkehrsanlagen	siehe WV6
3/8	Straßenbetrieb und Straßenerhaltung	siehe WV3