

PO	Pool/Stg	PrNr	Modulprüfung/ Prüfungsleistung (PL) /Prüfungsvorleistung (PVL)	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Ort / Gebäude / Raum / Uhrzeit	Prüfer	Anmeldung bis	Rücknahme bis
12119/12219	91	121049	P 4: Baurecht und Vergaberecht (PL)	Dienstag, 30. Juli 2024	Klausur (90 Minuten)	Frankfurt UAS; 9 / 105	Gutberlet-Wendorff	15.07.2024	29.07.2024
12119/12219	91	121059	P 5: Geoinformationssysteme und Building Information Modeling (PL)	Werkstück 1: im Semester Werkstück 2: 31.07. und 01.08.2024	Portfolioprüfung: Werkstück 1: Projektarbeit (6 Wochen) mit Präsentation (10-20 Minuten), Gewicht 50%; Werkstück 2: mündl. Prüfung (15 - 30 Minuten), Gewicht 50 %; Bestanden mit 50 % der möglichen Punkte	Frankfurt UAS; siehe Aushang Prüfer	Dr. Seuß / Haekle	10.06.2024	10.06.2024
12119/12219	91	121061	PVL zu P 6: Umweltverträglichkeit von Infrastrukturanlagen (PL)	im Semester	Übungen	Frankfurt UAS; siehe Aushang Prüfer	Santowski	10.06.2024	10.06.2024
12119/12219	91	121069	P 6: Umweltverträglichkeit von Infrastrukturanlagen (PL) - (Prüfungsvorleistung 121061 erforderlich)	Mittwoch, 28. August 2024	Klausur (90 Minuten)	Frankfurt UAS; 2-75,11:30 - 13:00	Santowski	05.08.2024	27.08.2024
12119/12219	91	121071	PVL zu P 7: Technical English for Infrastructure - Water and Transport (PL)	im Semester	5 written in-class examinations (15-minutes each)	Frankfurt UAS	Dr. Sonnenburg / M. Wong (FSZ)	15.04.2024	15.04.2024
12119/12219	91	121079	P 7: Technical English for Infrastructure - Water and Transport (PL) - (Prüfungsvorleistung 121071 erforderlich)	Montag, 06.05.2024 und Dienstag 21.05.2024	Portfolio examination: a) written project work (preparation time: 4 weeks) = 40%; b) oral presentation of project (min. 10 minutes – max. 15 minutes) = 40%; c) writtensummary (min. 150 words, preparation time: 60 minutes) of one peer presentation = 20%. Examination is passed with overall result of 60%	Frankfurt UAS, siehe Aushang Prüferin	Dr. Sonnenburg / M. Wong (FSZ)	20.05.2024	20.05.2024
12119/12219	91	121119	WV 1 Projekt Verkehr (PL)	Dienstag, 16. Juli 2024	Projektarbeit (Dauer der Projektarbeit 12 Wochen) mit Präsentation(mindestens 30 und maximal 45 Minuten)	Frankfurt UAS; siehe Aushang Prüfer	Dr. Schäfer / Weiser	10.06.2024	10.06.2024
12119/12219	91	121139	WV 3 Straßenbetrieb und Straßenerhaltung (PL) - keine Lehrveranstaltung im SoSe	Montag, 22. Juli 2024	Klausur (90 Minuten)	THM Gießen, siehe Aushang Prüfer	Dr. Bark / Freund	15.07.2024	21.07.2024
12119/12219	91	121149	WV 4 Verkehrssicherheit und Sicherheitsaudit (PL)	Donnerstag, 25. Juli 2024	Klausur (90 Minuten)	THM Gießen, siehe Aushang Prüfer	Dr. Bark	15.07.2024	24.07.2024
12119/12219	91	121159	WV 5 Betrieb von Schienenverkehrsanlagen (PL)	a) im Semester Fr. 02.08.2024	Portfolioprüfung: Werkstück 1: Projektarbeit (Bearbeitungszeit: 6 Wochen) mit Präsentation (Dauer: mindestens 15 Minuten und höchstens 30 Minuten), Gewichtung: 50% - Übung Eisenbahnbetrieb; Werkstück 2: Klausur (Dauer: 60 Minuten), Gewicht 50% - Betrieb von Schienenverkehrsanlagen; Bestanden mit 50% der möglichen Punkte	THM Gießen, siehe Aushang Prüfer	Dr. Lademann / Lacoste	10.06.2024	10.06.2024
12119/12219	91	121171	PVL zu WV 7: Bahnvermessung	siehe Aushang Prüfer	siehe Aushang Prüfer	Frankfurt AUS; siehe Aushang Prüfer	Dr. Schmidt	07.10.2024	07.10.2024
12119/12219	91	121179	WV 7 Bahnvermessung (PL)	siehe Aushang Prüfer	Projektarbeit (Bearbeitungsdauer: 6 Wochen) mit Präsentation (Dauer mindestens 15 und höchstens 30 Minuten)	Frankfurt UAS; siehe Aushang Prüfer	Dr. Schmidt	15.10.2024	15.10.2024
12119/12219	91	121199	WV 9 Radlogistik (PL)	a) 23.07.2024 b) 09.07.2024	a) Projektarbeit (Dauer der Projektarbeit 12 Wochen) mit b) Präsentation (mindestens 30 und höchstens 45 Minuten)	Frankfurt UAS; siehe Aushang Prüfer	Dr. Knese / Fassnacht	10.06.2024	10.06.2024
12119/12219	91	121219	WV 1 Projekt Wasser (PL)	Mittwoch, 25. September 2024	Projektarbeit (Dauer der Projektarbeit 12 Wochen) mit Präsentation(mindestens 30 und maximal 45 Minuten)	THM Gießen, ab 10:00 Uhr ganztags Ort: siehe Aushang Prüfer	Dr. Theilen / Velten	10.06.2024	10.06.2024

PO	Pool/Stg	PrNr	Modulprüfung/ Prüfungsleistung (PL) /Prüfungsvorleistung (PVL)	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Ort / Gebäude / Raum / Uhrzeit	Prüfer	Anmeldung bis	Rücknahme bis
12119/12219	91	121239	WW 3 Betrieb von abwassertechnischen Anlagen (PL)	Mittwoch, 24. Juli 2024	Portfolioprüfung: 1. Projektarbeit (6 Wochen) mit Präsentation (15 – 30 Minuten) – 50 %; 2. Klausur (60 Minuten) – 50 %	2. THM Gießen, 10:00 - 11:00 Uhr, Ort: siehe Aushang Prüfer	Dr. Theilen / Velten	10.06.2024	10.06.2024
12119/12219	91	121249	WW 4 Abfallwirtschaft und Altlasten/Bodenschutz (PL)	Montag, 29. Juli 2024	A) Projektarbeit (6 Wochen) mit B) Präsentation (15 – 30 Minuten)	Frankfurt UAS; siehe Aushang Prüfer	Dr. Welker/ Reinhard	10.06.2024	10.06.2024
12119/12219	91	121259	WW 5 Integrale Wasserwirtschaft (PL) - keine Lehrveranstaltung im SoSe	Mittwoch, 24. Juli 2024	Klausur (90 Minuten)	THM Gießen, siehe Aushang Prüfer	Dr. Heusch / Dr. Kilian	15.07.2024	23.07.2024
12119/12219	91	121279	WW 7 Regenerative Energien – Konzepte (PL)	Freitag, 21. Juni 2024	A) Projektarbeit (6 Wochen) mit B) Präsentation (15 – 30 Minuten)	Teilnahme am Workshop ESITC Caen (F), 27.05. - 21.06.2024 und THM Gießen, siehe Aushang Prüfer	Dr. Theilen / Dr. Heusch	10.06.2024	10.06.2024
12119/12219	91	80	Master-Thesis mit Kolloquium (Voraussetzung für die Teilnahme: 50 ECTS)	A) Do. 25.04.2024 - Do. 15.08.2024; B) siehe Mitteilung Prüfungsausschuss (Regeltermin)	A) Master-Arbeit (16 Wochen) mit B) Kolloquium (30 - 45 Minuten)	Siehe Aushang Prüfer	Siehe Aufgabe	A) Mi. 26.04.2023; Schriftlich mit Formular im Prüfungsamt; B) Zulassung, wenn Master-Arbeit mindestens mit 4,0 bestanden	

Beginn der Vorlesungen im SoSe 2024 Montag, 15. April 2024**Ende der Vorlesungen im SoSe 2024 Freitag, 19. Juli 2024**

Legende

PO:

12219 = Masterstudiengang Infrastruktur - Wasser und Verkehr (Vollzeit)

12119 = Masterstudiengang Infrastruktur - Wasser und Verkehr (berufsbegleitend)