

PO	Pool/Stg	Sem	Nr.	PrNr	Modulprüfung/ Prüfungsleistung (PL) /Prüfungsvorleistung (PVL)	Datum der Prüfung	Datum in HIS	Art / Dauer	Ort / Gebäude / Raum / Uhrzeit	Prüfer	Anmeldung bis	Rücknahme bis
12119/12219	91	1	1	121011	PVL zu: P 1 Management	Im Semester		Übungen	THM Gießen, siehe Aushang Prüfer	Joachim Kilian	15.12.2023	15.12.2023
12119/12219	91	1	1	121019	P 1 Management (PL), (Prüfungsvorleistung 121011 erforderlich)	A) Im Semester; B) Do. 22.02.2024	Donnerstag, 22. Februar 2024	Portfolioprüfung: A) Projektarbeit (6 Wochen) mit Präsentation (15 – 30 Minuten) – 50 %; B) Klausur (60 Minuten) – 50 %	B) THM Gießen / siehe Aushang Prüfer / 11:00 Uhr	Joachim Kilian	08.01.2024	15.02.2024
12119/12219	91	1	2	121021	PVL zu: P 2 Organisation und Finanzierung	Im Semester	Im Semester	Übungen	THM Gießen, siehe Aushang Prüfer	Dr. Theilen	15.12.2023	15.12.2023
12119/12219	91	1	2	121029	P 2 Organisation und Finanzierung (PL); (Prüfungsvorleistung 121021 erforderlich)	A) Im Semester; B) Di. 12.03.2024 und Mi. 13.03.2024	Dienstag, 12.03.2024 und Mittwoch, 13.03.2024	A) Projektarbeit (6 Wochen) mit B) Präsentation (15 – 30 Minuten)	THM Gießen, siehe Aushang Prüfer	Dr. Theilen	08.01.2024	05.03.2024
12119/12219	91	1	3	121039	P 3 Energie (PL)	Freitag, 15. März 2024	Freitag, 15. März 2024	Portfolioprüfung: 4 Projektarbeiten (jeweils 2 Wochen) - jeweils 25 %; Bestanden: 50 % der möglichen Punkte	THM Gießen, siehe Aushang Prüfer	Dr. Theilen	15.12.2023	08.03.2024
12119/12219	91	2		121049	P 4: Baurecht und Vergaberecht (PL) - keine Lehrveranstaltung im WiSe	Dienstag, 27. Februar 2024	Dienstag, 27. Februar 2024	Klausur (90 Minuten)	FRA-UAS / 2-75 11:30-13:00 Uhr	Leo	05.02.2024	26.02.2024
12119/12219	91	1	1	121129	WV 2 Verkehrsplanung (PL)	Donnerstag, 15. Februar 2024	Donnerstag, 15. Februar 2024	Portfolioprüfung: 1. Verkehrsplanung: Projektarbeit (6 Wochen) mit Präsentation (15 – 30 Minuten) – 50 %; 2. ÖPNV: Projektarbeit (6 Wochen) mit Präsentation (15 – 30 Minuten) – 50 %; Bestanden: 50 % der möglichen Punkte	Frankfurt UAS; siehe Aushang Prüfer	Dr. Becker / Dr. Schäfer	27.11.2023	29.11.2023
12119/12219	91	1	1	121139	WV 3 Straßenbetrieb und Straßenerhaltung (PL)	Mittwoch, 28. Februar 2024	Mittwoch, 28. Februar 2024	Klausur (90 Minuten)	THM Gießen, siehe Aushang Prüfer	Dr. Bark / Freund	05.02.2024	27.02.2024
12119/12219	91	1	2	121149	WV 4 Verkehrssicherheit und Sicherheitsaudit (PL) - keine Lehrveranstaltung im WiSe	Montag, 15. Januar 2024	Montag, 15. Januar 2024	Klausur (90 Minuten)	THM Gießen/ siehe Aushang Prüfer / 14:00 Uhr	Dr. Bark	08.01.2024	14.01.2024
12119/12219	91	1	1	121169	WV 6 Ausrüstung und Instandhaltung von Schienenverkehrsanlagen (PL)	Teil 1: im Semester Teil 2: Di. 27.02.2024	Dienstag, 27. Februar 2024	Portfolioprüfung: 1. Instandhaltung: Projektarbeit (6 Wochen) mit Präsentation (15 – 30 Minuten) – 50 %; 2. Ausrüstungstechnik: Projektarbeit (6 Wochen) mit Präsentation (15 – 30 Minuten) – 50 %; Bestanden: 50 % der möglichen Punkte	Frankfurt UAS; siehe Aushang Prüfer	Burzlauff	15.12.2023	20.02.2024
12119/12219	91	1	1	121189	WV 8 Intermodale Verknüpfung des Radverkehrs (PL)	A) Do., 25. Januar 2024; B) So., 11. Februar 2024	Donnerstag, 25. Januar 2024 und Sonntag, 11. Februar 2024	A) Präsentation (30 - 45 Minuten) und B) Projektarbeit (12 Wochen)	Frankfurt UAS; siehe Aushang Prüfer	Dr. Knese / Lerch	15.12.2023	15.01.2024
12119/12219	91	1	1	121229	WW 2 Betrieb von wassertechnischen Anlagen (PL)	A) Im Semester; B) Do. 29.02.2024	Donnerstag, 29. Februar 2024	A) Projektarbeit (6 Wochen) mit B) Präsentation (15 – 30 Minuten)	Frankfurt UAS; siehe Aushang Prüfer	Dr. Hähnlein	15.12.2023	22.02.2024
12119/12219	91	1	1	121239	WW 3 Betrieb von abwassertechnischen Anlagen (PL) - keine Lehrveranstaltung im WiSe	nur Klausur: Fr. 19.01.2024	Freitag, 19. Januar 2024	Portfolioprüfung: 1. Projektarbeit (6 Wochen) mit Präsentation (15 – 30 Minuten) – 50 %; 2. Klausur (60 Minuten) – 50 %	Klausur: THM Gießen / siehe Aushang Prüfer / 14:00 Uhr	Velten / Dr. Theilen	15.12.2023	18.01.2024
12119/12219	91	1	1	121259	WW 5 Integrale Wasserwirtschaft (PL)	Montag, 12. Februar 2024	Montag, 12. Februar 2024	Klausur (90 Minuten)	THM Gießen, siehe Aushang Prüfer	Dr. Heusch / Kilian	05.02.2024	11.02.2024
12119/12219	91	1	1	121269	WW 6 Abwasserentsorgung im ländlichen Raum und in Schwellen- und Entwicklungsländern (PL)	A) Im Semester; B) Mo. 04.03.2024	Montag, 26. Februar 2024	A) Projektarbeit (6 Wochen) mit B) Präsentation (15 – 30 Minuten)	Frankfurt UAS; siehe Aushang Prüfer	Dr. Welker	15.12.2023	19.02.2024
12119/12219	91	1	3	121071	PVL zu P 7: technical English for Infrastructure - Water and Transport (PL)	Blockveranstaltung: vom 09.10.2023 bis 13.10. 2023	Im Semester	5 written in-class examinations (15-minutes each)	Frankfurt UAS	Dr. Horster	11.10.2023	13.10.2023

12119/12219	91	3	121079	P 7: Technical English for Infrastructure - Water and Transport (PL)	Mittwoch, 13. Dezember 2023 und Mittwoch, 20. Dezember 2023	Mittwoch, 13. Dezember 2023 und Mittwoch, 20. Dezember 2023	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; Ort und Uhrzeit: siehe Aushang Prüfer	Dr. Horster	04.12.2023	04.12.2023
12119	22	3	A) 121089 B) 121088	P 8: Master-Thesis mit Kolloquium (Voraussetzung für die Teilnahme: 50 ECTS)	Regeltermin A) Do. 26.10.2023 – 08.02.2024 B) innerhalb 4 Wochen nach Abgabe	Datum des Kolloquiums in HIS erfassen	A) Master-Arbeit (16 Wochen) mit Kolloquium (30 - 45 Minuten) B)	Siehe Aushang Prüfer	Siehe Aufgabe	A) Mi. 25.10.2023; Schriftlich mit Formular im Prüfungsamt; B) Zulassung, wenn Master-Arbeit mindestens mit 4,0 bestanden	

**Legende****PO:**

12119 = Masterstudiengang Infrastruktur - Wasser und Verkehr

12219 = Masterstudiengang Infrastruktur - Wasser und Verkehr (berufsbegleitend)

**Beginn der Vorlesungen im WiSe 2023/24**

16.10.2023

**Ende der Vorlesungen im WiSe 2023/24**

09.02.2024