

PO	Pool/Stg	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	121011	PVL zu: P 1 Management	Im Semester	Im Semester	Übungen	THM Gießen, siehe Aushang Prüfer	Joachim Kilian	13.12.2021	13.12.2021
12119/12219	91	121019	P 1 Management (PL), (Prüfungsvorleistung 121011 erforderlich)	A) Im Semester; B) Fr. 18.02.2022	Freitag, 18. Februar 2022	Portfolioprüfung: A) Projektarbeit (6 Wochen) mit Präsentation (15 – 30 Minuten) – 50 %; B) Klausur (60 Minuten) – 50 %	THM Gießen, siehe Aushang Prüfer	Joachim Kilian	13.12.2021	17.02.2022
12119/12219	91	121021	PVL zu: P 2 Organisation und Finanzierung	Im Semester	Im Semester	Übungen	THM Gießen, siehe Aushang Prüfer	Dr. Theilen	13.12.2021	13.12.2021
12119/12219	91	121029	P 2 Organisation und Finanzierung (PL); (Prüfungsvorleistung 121021 erforderlich)	A) Im Semester; B) Di. 15.03.2022	Dienstag, 15. März 2022	A) Projektarbeit (6 Wochen) mit B) Präsentation (15 – 30 Minuten)	THM Gießen, siehe Aushang Prüfer	Dr. Theilen	13.12.2021	01.03.2022
5207	91	50 141	PVL zu 50149 : Organisationsmodelle und nachhaltige Finanzierung	Im Semester	Im Semester	A) Projektarbeit (6 Wochen) mit B) Präsentation (20 – 30 Minuten)	THM Gießen, siehe Aushang Prüfer	Dr. Theilen	13.12.2021	13.12.2021
5207	91	50 149	Organisationsmodelle und nachhaltige Finanzierung	Di. 15.03.2022	Dienstag, 15. März 2022	Mündliche Prüfung (15 - 30 Minuten)	THM Gießen, siehe Aushang Prüfer	Dr. Theilen	12.02.2022	14.03.2022
12119/12219	91	121039	P 3 Energie (PL)	Fr. 18.03.2022	Freitag, 18. März 2022	Portfolioprüfung: 4 Projektarbeiten (jeweils 2 Wochen) - jeweils 25 %; Bestanden: 50 % der möglichen Punkte	THM Gießen, siehe Aushang Prüfer	Dr. Theilen	13.12.2021	17.03.2022
12119/12219	91	121129	WV 2 Verkehrsplanung (PL)	Do. 17.02.2022	Donnerstag, 17. Februar 2022	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	13.12.2021	13.12.2021
5207	91	50 179	Verkehrsmanagement in Ballungsräumen	A) Im Semester; B) Do. 17.02.2021	B) Donnerstag, 17.02.2022	A) Projektarbeit (6 Wochen) mit B) Präsentation (20 – 30 Minuten)	Frankfurt UAS; siehe Aushang Prüfer	Dr. Becker / Dr. Schäfer	13.12.2021	13.12.2021
12119/12219	91	121139	WV 3 Straßenbetrieb und Straßenerhaltung (PL)	Di. 22.02.2022	Dienstag, 22. Februar 2022	Klausur (90 Minuten)	THM Gießen, siehe Aushang Prüfer	Dr. Bark / Freund	08.02.2021	21.02.2022
5207	91	53 369	Straßenbetrieb und Straßenerhaltung (WP)	D. 22.02.2022	Dienstag, 22. Februar 2022	Mündliche Prüfung (15 - 20 Minuten)	THM Gießen, siehe Aushang Prüfer	Dr. Bark / Freund	08.02.2021	21.02.2022
12119/12219	91	121169	WV 6 Ausrüstung und Instandhaltung von Schienenverkehrsanlagen (PL)	Di. 01.03.2022	Dienstag, 1. März 2022	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	13.12.2021	13.12.2021
5207	91	53 349	Instandhaltung von Schienenverkehrsanlagen (WP)	A) Im Semester; B) im Semester	A) Im Semester; B) im Semester	A) Hausarbeit (6 Wochen) mit B) Präsentation (20 – 30 Minuten)	THM Gießen, siehe Aushang Prüfer	Dr. Lademann	13.12.2021	13.12.2021
5207	91	53 359	Ausrüstungstechnik von Schienenverkehrsanlagen (WP)	A) Im Semester	A) Im Semester	A) Hausarbeit (6 Wochen) mit B) Präsentation (20 – 30 Minuten)	THM Gießen, siehe Aushang Prüfer	Burzlauff	13.12.2021	13.12.2021
12119/12219	91	121189	WV 8 Intermodale Verknüpfung des Radverkehrs (PL)	Do. 10.02.2022	Donnerstag, 10. Februar 2022	Projektarbeit (Dauer der Projektarbeit 12 Wochen) mit Präsentation (mindestens 30 und höchstens 45 Minuten)	Frankfurt UAS; siehe Aushang Prüfer	Dr. Knese / Lerch	13.12.2021	03.02.2022
12119/12219	91	121229	WW 2 Betrieb von wassertechnischen Anlagen (PL)	A) Im Semester; B) Do. 03.03.2022	Donnerstag, 3. März 2022	A) Projektarbeit (6 Wochen) mit B) Präsentation (15 – 30 Minuten)	Frankfurt UAS; siehe Aushang Prüfer	Dr. Hähnlein	13.12.2021	17.12.2020
5207	91	50 139	Betrieb von wassertechnischen Anlagen	A) Im Semester; B) Do. 03.03.2022	Donnerstag, 3. März 2022	A) Projektarbeit (6 Wochen) mit B) Präsentation (15 – 20 Minuten)	Frankfurt UAS; siehe Aushang Prüfer	Dr. Hähnlein	13.12.2021	17.12.2020
12119/12219	91	121259	WW 5 Integrale Wasserwirtschaft (PL)	Mo. 21.02.2022	Montag, 21. Februar 2022	Klausur (90 Minuten)	THM Gießen, siehe Aushang Prüfer	Dr. Heusch / Kilian	14.02.2022	20.02.2022

5207	91	53 389	Integrale Wasserwirtschaft (WP)	Mo. 21.02.2022	Montag, 21. Februar 2022	Klausur (90 Minuten)	THM Gießen, siehe Aushang Prüfer	Dr. Heusch	14.02.2022	20.02.2022
12119/12219	91	121269	WW 6 Abwasserentsorgung im ländlichen Raum und in Schwellen- und Entwicklungsländern (PL)	A) Im Semester; B) Mo. 28.02.2022	Montag, 28. Februar 2022	A) Projektarbeit (6 Wochen) mit B) Präsentation (15 – 30 Minuten)	Frankfurt UAS; siehe Aushang Prüfer	Dr. Welker	13.12.2021	21.02.2022
5207	91	53 419	Wasserver- und -entsorgung im ländlichen Raum und in Schwellen- und Entwicklungsländern (WP)	A) Im Semester; B) Mo- 28.02.2022	Montag, 28. Februar 2022	A) Hausarbeit (6 Wochen) mit B) Präsentation (20 – 30 Minuten)	Frankfurt UAS; siehe Aushang Prüfer	Dr. Welker	13.12.2021	21.02.2022
12119/12219	91	121071	PVL zu P 7: technical English for Infrastructure - Water and Transport (PL)	im Semester	Im Semester	5 written in-classexaminations (15-minutes each)	Frankfurt UAS	Dr. Horster	???	???
12119/12219	91	121079	P 7: Technical English for Infrastructure - Water and Transport (PL)	Mo. 13.12. und Fr. 17.12.2021	Montag, 13. Dezember 2021	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; 10:00 -12:00 Uhr	Dr. Horster	???	???
5207	91	53 139	Technisches Projekt in Englisch	Mo. 13.12. und Fr. 17.12.2021	A) Im Semester; B) Dienstag, 07.12.2021	A) Projektarbeit (6 Wochen) mit B) Präsentation (20 – 30 Minuten)	Frankfurt UAS; 10:00 -12:00 Uhr	Dr. Horster/ Wong	???	???
12119	22	6000	P 8: Master-Thesis mit Kolloquium (Voraussetzung für die Teilnahme: 50 ECTS)	Do. 28.10.2021 – 17.02.2022	Datum des Kolloquiums in HIS erfassen	A) Master-Arbeit (16 Wochen) mit B) Kolloquium (30 - 45 Minuten)	Siehe Aushang Prüfer	Siehe Aufgabe	A) Mi. 27.10.2021; Schriftlich mit Formular im Prüfungsamt; B) Zulassung, wenn Master-Arbeit mindestens mit 4,0 bestanden	
5207	22	56000	Master-Thesis mit Kolloquium (Voraussetzung für die Teilnahme: 70 ECTS aus den Modulen nach Anlage 1 der PO)	Do. 28.10.2021 – Mo. 28.02.2022	Datum des Kolloquiums in HIS erfassen	A) Master-Arbeit (4 Monate) mit B) Kolloquium (30 - 45 Minuten)	Siehe Zulassung	Siehe Zulassung	A) Mi. 27.10.2021; Schriftlich mit Formular im Prüfungsamt; B) Zulassung, wenn Master-Arbeit mindestens mit 4,0 bestanden	
nur Prüfung - keine Lehrveranstaltung										
PO	Pool/Stg	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	121149	WV 4 Verkehrssicherheit und Sicherheitsaudit (PL) - nur Prüfung	Mi. 26.01.2022	Mittwoch, 26. Januar 2022	Klausur (90 Minuten)	THM Gießen, siehe Aushang Prüfer	Dr. Bark	13.12.2021	25.01.2022
5207	91	50 219	Verkehrssicherheit/ Sicherheitsaudit	Mi. 26.01.2022	Mittwoch, 26. Januar 2022	Klausur (90 Minuten)	THM Gießen, siehe Aushang Prüfer	Dr. Bark	13.12.2021	25.01.2022
5207	91	50 189	Ausgewählte Kapitel des Verkehrswegebbaus unter qualitativen Gesichtspunkten (PL)	Di. 25.01.2022	Dienstag, 25. Januar 2022	Klausur (90 Minuten)	Frankfurt UAS; siehe Aushang Prüfer	Dr. Hinterwaller / Dr. Pös	13.12.2021	24.01.2022
12119/12219	91	121049	P 4: Baurecht und Vergaberecht (PL)	Do. 27.01.2022	Donnerstag, 27. Januar 2022	Klausur (90 Minuten)	Frankfurt UAS	Dr. Pützenbacher	13.12.2021	26.01.2022
5207	91	50 169	Öffentliches Baurecht (PL)	Do. 27.01.2022	Donnerstag, 27. Januar 2022	Klausur (90 Minuten)	Frankfurt UAS; siehe Aushang Prüfer	Dr. Pützenbacher	13.12.2021	26.01.2022
5207	91	50 229	Betrieb von Schienenverkehrsanlagen (PL)	Mo. 31.01.2022	Montag, 31. Januar 2022	Klausur (90 Minuten)	THM Gießen, siehe Aushang Prüfer	Dr. Lademann	13.12.2021	30.01.2022

5207	91	50 239	Betrieb von abwassertechnischen Anlagen (PL)	Mi. 02.02.2022	Mittwoch, 2. Februar 2022	Klausur (90 Minuten)	THM Gießen, siehe Aushang Prüfer	Dr. Theilen	13.12.2021	01.02.2022
5207	91	50 289	Regenerative Energien - Grundlagen (PL)	Fr. 18.03.2022	Freitag, 18. März 2022	Mündliche Prüfung (20 - 30 Minuten)	THM Gießen, siehe Aushang Prüfer	Dr. Theilen	13.12.2021	17.03.2022
5207	91	50 299	Projektmanagement und Vergaberecht (PL)	Fr. 18.02.2022	Freitag, 18. Februar 2022	Mündliche Prüfung (15 - 30 Minuten)	THM Gießen, siehe Aushang Prüfer	Dr. Theilen/ Trautner	13.12.2021	17.02.2022
12119/12219	91	121059	P 5: Geoinformationssysteme und Building Information Modeling (PL)	Di. 01.02.2022	Dienstag, 1. Februar 2022	Portfolioprüfung: 1. Projektarbeit (6 Wochen) – 50 %; 2. mündl. Prüfung (15 - 30 Minuten) – 50 %; Bestanden: 50 % der möglichen Punkte	Frankfurt UAS; siehe Aushang Prüfer	Dr. Seuß	13.12.2021	31.01.2022
5207	91	53 379	GIS-Anwendung in der kommunalen Infrastruktur (WP)	Di. 01.02.2022	Dienstag, 1. Februar 2022	Mündliche Prüfung (15 - 30 Minuten)	Frankfurt UAS; siehe Aushang Prüfer	Dr. Seuß	13.12.2021	31.01.2022

Legende

PO:

5207 = Masterstudiengang Infrastrukturmanagement

12119 = Masterstudiengang Infrastruktur - Wasser und Verkehr

12219 = Masterstudiengang Infrastruktur - Wasser und Verkehr (berufsbegleitend)