

Stg	Sem	Fach	Pr.Nr.	Modulprüfung (PL)/ Prüfungsvorleistung (PVL)	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Modulverantwortliche / Prüfer	Zweitprüfer	Anmeldung ab	Anmeldung bis	Rücknahme bis
742 / 755	1	91	106	G 1.1: Ingenieurmathematik 1	Montag, 21. Februar 2022	Klausur / 120 min	Zeitter	Dr. Ostsieker	11.11.2021	14.02.2022	20.02.2022
742 / 755	1	91	206	G 2.1: Baumechanik 1	Montag, 28. Februar 2022	Klausur / 90 min	Dr. Pfanner	Dr. Weilandt	11.11.2021	14.02.2022	27.02.2022
742 / 755	1	91	306	G 3.1: Baustoffkunde 1	Freitag, 4. März 2022	Klausur / 120 min	Dr. Ayoubi	Dr. Rucker-Gramm	11.11.2021	14.02.2022	03.03.2022
742 / 755	1	91	402	G 4.1: PVL Digitales Planen 1 (PVL zu G 408)	im Semester	Übung / 20 Stunden	Langhammer	Dr. Reymendt	11.11.2021	13.12.2021	13.12.2021
742 / 755	1	91	408	G 4.1: Digitales Planen 1	Freitag, 18. März 2022	Klausur / 120 min	Langhammer	Dr. Reymendt	11.11.2021	11.03.2022	17.03.2022
742 / 755	1	91	502	G 5: PVL Vermessung (PVL zu G 508)	Im Semester	Übung / 70 Stunden	Dr. Schmidt	Faulhaber	11.11.2021	13.12.2021	13.12.2021
742 / 755	1	91	508	G 5: Vermessung (PL)	Donnerstag, 10. März 2022	Klausur / 90 min	Dr. Schmidt	Faulhaber	11.11.2021	03.03.2022	09.03.2022
742 / 755	1	91	601	G 6: PVL Baubetriebswirtschaft (PVL zu 608)	Im Semester	Übung / 20 Stunden	Dr. Menner	Dr. Huth	11.11.2021	13.12.2021	13.12.2021
742 / 755	1	91	608	G 6: Baubetriebswirtschaft	Montag, 14. März 2022	Klausur / 120 min	Dr. Menner	Dr. Huth	11.11.2021	07.03.2022	13.03.2022
Stg	Sem	Fach	Pr.Nr.	Modulprüfung (PL)/ Prüfungsvorleistung (PVL)	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Prüfer	Zweitprüfer	Anmeldung ab	Anmeldung bis	Rücknahme bis
742 / 755	2	91	107	G 1.2: Ingenieurmathematik 2	Dienstag, 1. März 2022	Klausur / 120 min	Dr. Ostsieker	Zeitter	11.11.2021	14.02.2022	28.02.2022
742 / 755	2	91	202	G 1.2: PVL Baumechanik 2 (PVL zu 207)	Im Semester	Übung / 20 Stunden	Dr. Pfanner	Dr. Weilandt	11.11.2021	13.12.2021	13.12.2021
742 / 755	2	91	207	G 2.2: Baumechanik 2	Montag, 7. März 2022	Klausur / 120 min	Dr. Pfanner	Dr. Weilandt	11.11.2021	28.02.2022	06.03.2022
742 / 755	2	91	307	G 3.2: Baustoffkunde 2	Mittwoch, 16. März 2022	Klausur / 120 min	Dr. Rucker-Gramm	Dr. Hinterwäller	11.11.2021	14.02.2022	15.03.2022
742 / 755	2	91	902	G 4.2: PVL Digitales Planen 2 (PVL zu 908)	Im Semester	Übung / 20 Stunden	Dr. Reymendt	Langhammer	11.11.2021	13.12.2021	13.12.2021
742 / 755	2	91	908	G 4.2: Digitales Planen 2	Freitag, 11. März 2022	Klausur / 90 min	Dr. Reymendt	Langhammer	11.11.2021	04.03.2022	10.03.2022
742 / 755	2	91	708	G 7: Grundlagen der Wasserwirtschaft	Donnerstag, 24. Februar 2022	Klausur / 120 min	Dr. Welker	Thomas	11.11.2021	14.02.2022	23.02.2022
742 / 755	2	91	808	G 8: Grundlagen des Verkehrswesens	Montag, 21. Februar 2022	Portfolioprüfung: aus Projektarbeit (6 Wochen) und Klausur (90 min), Gewicht 50 % und 50 %	Dr. Knese	Dr. Schäfer	11.11.2021	13.12.2021	13.12.2021
Stg	Sem	Fach	Pr.Nr.	Modulprüfung (PL)/ Prüfungsvorleistung (PVL)	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Prüfer	Zweitprüfer	Anmeldung ab	Anmeldung bis	Rücknahme bis
742 / 755	3	91	1102	H 1: PVL Baustatik (PVL zu 1108)	im Semester	Übung / 20 Stunden	Dr. Weilandt	Dr. Pfanner	11.11.2021	13.12.2021	13.12.2021
742 / 755	3	91	1108	H 1: Baustatik	Donnerstag, 3. März 2022	Klausur / 120 min	Dr. Weilandt	Dr. Pfanner	11.11.2021	24.02.2022	02.03.2022
742 / 755	3	91	1218	H 2.1: Massivbau 1	Donnerstag, 17. März 2022	Klausur / 90 min	Dr. Horstmann	Dr. Reymendt	11.11.2021	14.02.2022	16.03.2022
742 / 755	3	91	1318	H 3.1: Geotechnik 1	Dienstag, 22. Februar 2022	Klausur / 120 min	Dr. Leppla	Dr. Kliesch	11.11.2021	14.02.2022	21.02.2022
742 / 755	3	91	1411	H 4.1: PVL Baubetrieb 1 (PVL zu 1418)	im Semester	Übung	Dr. Hitzel	Dr. Huth	11.11.2021	13.12.2021	13.12.2021
742 / 755	3	91	1418	H 4.1: Baubetrieb 1	Mittwoch, 9. März 2022	Klausur / 120 min	Dr. Hitzel	Dr. Huth	11.11.2021	02.03.2022	08.03.2022
742 / 755	3	91	1518	H 5.1: Verkehrswesen 1	A) Do. 10.02.2022.2021 B) Di. 15.02.2022	Portfolioprüfung: A) Projektarbeiten zum Schienen- und Straßenentwurf (10 Wochen) und B) mündliche Prüfung (35 – 45 min/ 3 Stud.), Gewicht 30 %, 30 % und 40 %	Santowski	Dr. Becker	11.11.2021	13.12.2021	13.12.2021
742 / 755	3	91	1618	H 6.1: Wasserwirtschaft 1	Montag, 28. Februar 2022	Klausur / 120 min	Dr. Bischoff	Dr. Horster	11.11.2021	14.02.2022	27.02.2022

Stg	Sem	Fach	Pr.Nr.	Modulprüfung (PL)/ Prüfungsvorleistung (PVL)	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Prüfer	Zweitprüfer	Anmeldung ab	Anmeldung bis	Rücknahme bis
742 / 755	4	91	1228	H 2.2: Massivbau 2	Dienstag, 8. März 2022	Klausur / 120 min	Dr. Reymendt	Dr. Horstmann	11.11.2021	14.02.2022	07.03.2022
742 / 755	4	91	1328	H 3.2: Geotechnik 2	Mittwoch, 2. März 2022	Klausur / 120 min	Dr. Kliesch	Dr. Hinterwaller	11.11.2021	14.02.2022	01.03.2022
742 / 755	4	91	1428	H 4.2: Baubetrieb 2	Freitag, 25. Februar 2022	Klausur / 120 min	Dr. Huth	Dr. Hitzel	11.11.2021	14.02.2022	24.02.2022
742 / 755	4	91	1528	H 5.2: Verkehrswesen 2	Dienstag, 15. März 2022	Klausur / 120 min	Dr. Pös	Santowski	11.11.2021	14.02.2022	14.03.2022
742 / 755	4	91	1628	H 6.2: Wasserwirtschaft 2	Mittwoch, 23. Februar 2022	Klausur / 120 min	Welker	Knopp	11.11.2021	14.02.2022	22.02.2022
742 / 755	4	91	1717	H 7: Stahlbau / Holzbau - Teilprüfungsleistung: Stahlbau	Freitag, 18. März 2022	Klausur / 90 min	Dr. Rohde	Zeitter	11.11.2021	14.02.2022	17.03.2022
742 / 755	4	91	1718	H 7: Stahlbau / Holzbau - Teilprüfungsleistung: Holzbau	Freitag, 11. März 2022	Klausur / 90 min	Zeitter	Dr. Rohde	11.11.2021	14.02.2022	10.03.2022
Stg	Sem	Fach	Pr.Nr.	Modulprüfung (PL)/ Prüfungsvorleistung (PVL)	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Prüfer	Zweitprüfer	Anmeldung ab	Anmeldung bis	Rücknahme bis
742 / 755	4-7	---	-----	H 9: Interdisziplinäres Studium Generale (ISG) - ----- ----- Siehe gesonderten Aushang zum Interdisziplinäres Studium Generale im Internet: <a href="http://www.frankfurt-university.de/fachbereiche/uebergreifende-angebote/interdisziplinäres-studium-generale.html">http://www.frankfurt-university.de/fachbereiche/uebergreifende-angebote/interdisziplinäres-studium-generale.html</a>							

<b>BPS Vorleistungen im 4. Fachsemester (WS 21/22) und Praxisphase im 5. Fachsemester (SoSe 2022)</b>											
Stg	Sem	Fach	Pr.Nr.	Modulprüfung (PL)/ Prüfungsvorleistung (PVL)	Datum der Prüfung	Uhrzeit - Beginn	Prüfer	Zweitprüfer	Anmeldung ab	Anmeldung bis	Rücknahme bis
742 / 755	1-4	91	1901	Teilnahme an 4 Vorträgen <b>Bauingenieurpraxis im Dialog</b> (PVL zu H 8) - ab 1. Semester sinnvoll!	Im Semester, <b>Beginn 41. KW 2021</b>						Nach Vortrag –Eintrag in Teilnehmerliste erforderlich!
742 / 755	1-4	91	1902	Nachweis des handwerklichen Vorpraktikums (PVL zu H 8 Teilnahme BPS im WiSe SoSe 2022)	bis 30.11.2021						Nicht erforderlich!
742 / 755	4	91	1903	H 8: Berufspraktisches Semester - Praxisphase im SoSe 2022: Anmeldung zum BPS Seminar - Abschluss Ausbildungsvertrag (erforderliche PVL: 1901 und 1902 sowie abgeschlossenes Grundstudium G 1.1 bis G 8)	Abgeschlossener Ausbildungsvertrag gemäß Anlage 5 der Prüfungsordnung (i.d.R. bis 15.03.2022)				11.11.2021	31.01.2022	
<b>Nachrichtlich für das 4. Fachsemester praktische Phase BPS im SoSe 2022</b>											
742 / 755	4	91	1908	H 8: Berufspraktisches Semester BPS- Praxisphase im SoSe 2022: Praxisphase (erforderliche PVL: 1903)	Erfolgreicher Abschluss der Praxisphase von mindestens 20 Wochen in der Zeit vom 01.04.2022 bis 30.09.2022 Nach Abgabe der BPS Bescheinigung ist das BPS formal bestanden und es kann sich zu weiteren Modulen angemeldet werden						„Zulassung durch Prüfungsausschuss“
742 / 755	4	91	1909	H 8: Berufspraktisches Semester BPS-Praxisphase im SoSe 2022: Projektarbeit und Präsentation (erforderliche PVL: 1908)	A) Innerhalb der Praxisphase (Abgabe Projektarbeit bis 30.09.2022) B) Oktober 2022						„Zulassung durch Prüfungsausschuss“

BPS Vorleistungen im 4. Fachsemester (SoSe 2021) und Praxisphase im 5. Fachsemester (WS 21/22)											
Stg	Sem	Fach	Pr.Nr.	Modulprüfung (PL)/ Prüfungsvorleistung (PVL)	Datum der Prüfung	Uhrzeit - Beginn	Prüfer	Zweitprüfer	Anmeldung ab	Anmeldung bis	Rücknahme bis
742 / 755	5	91	1908	H 8: Berufspraktisches Semester BPS- Praxisphase im WiSe 2021/22: Praxisphase (erforderliche PVL: 1903)	Erfolgreicher Abschluss der Praxisphase von mindestens 20 Wochen in der Zeit vom 01.10.2021 bis 31.03.2022 Nach Abgabe der BPS Bescheinigung ist das BPS formal bestanden und es kann sich zu weiteren Modulen angemeldet werden					„Zulassung durch Prüfungsausschuss“	
742 / 755	5	91	1909	H 8: Berufspraktisches Semester BPS-Praxisphase im WiSe 2021/22: Projektarbeit und Präsentation (erforderliche PVL: 1908)	A) Innerhalb der Praxisphase (Abgabe Projektarbeit bis 31.03.2022) B) April 2022					„Zulassung durch Prüfungsausschuss“	
Stg	Sem	Fach	Pr.Nr.	Modulprüfung (PL)/ Prüfungsvorleistung (PVL)	Datum der Prüfung	Uhrzeit - Beginn	Prüfer	Zweitprüfer	Anmeldung ab	Anmeldung bis	Rücknahme bis
WPM 1 - Wahlpflichtbereich English (Studierende wählen verbindlich 1 Modul)											
742 / 755	6	91	2108	WE 1: English for Civil Engineering	A) im Semester und B) Mittwoch, 23.02.2022	Portfolioprüfung: A) Präsentation (10 – 15 min) und B) Klausur (90 min), Gewicht: 30 % und 70 %	Dr. Voges	Anita Cvetkovic	11.11.2021	13.12.2021	13.12.2021
742 / 755	6	91	5409	WE 2: Specific subjects for Civil Engineers	A) im Semester und B) Mittwoch, 23.02.2022	Portfolioprüfung: A) Präsentation (10 – 15 min) und B) Klausur (90 min), Gewicht: 30 % und 70 %	Dr. Pfanner	Dr. Pös	11.11.2021	13.12.2021	13.12.2021

Wahl des Studienschwerpunkt											
Die Teilnahme an den Schwerpunktmodulen WPM 2 bis WPM 7 ist nur möglich, wenn sie zuvor einen Studienschwerpunkt wählen. Dies tun sie, indem sie sich zu einem nachfolgenden Schwerpunkte über HIS verbindlich anmelden. Hierbei werden die Voraussetzungen gemäß PO geprüft.											
Stg	Sem	Fach	Pr.Nr.	Modulprüfung (PL)/ Prüfungsvorleistung (PVL)	Datum der Prüfung	Uhrzeit - Beginn	Prüfer	Zweitprüfer	Anmeldung ab	Anmeldung bis	Rücknahme bis
742 / 755	6	91	3012	Studienschwerpunkt Baubetriebswesen	Bei Fragen zur Wahl des Studienschwerpunktes wenden sie sich bitte an den Prüfungsausschussvorsitzenden Prof. Santowski	Folgende Pflichtmodule sind hier zu wählen: WD 2: Digitales Planen im Baubetrieb sowie mindestens 3 Schwerpunktmodule des Schwerpunktes Baubetriebswesen (WB 1 bis WB 5)	Santowski		11.11.2021		Rücknahme nur auf Antrag an PrAus möglich!
742 / 755	6	91	3013	Studienschwerpunkt Konstruktiver Ingenieurbau	Bei Fragen zur Wahl des Studienschwerpunktes wenden sie sich bitte an den Prüfungsausschussvorsitzenden Prof. Santowski	Folgende Pflichtmodule sind hier zu wählen: WD 1: Digitales Planen im konstruktiven Ingenieurbau sowie mindestens 3 Schwerpunktmodule des Schwerpunktes Konstruktiver Ingenieurbau (WK 1 bis WK 5)	Santowski		11.11.2021		Rücknahme nur auf Antrag an PrAus möglich!
742 / 755	6	91	3014	Studienschwerpunkt Verkehrswesen	Bei Fragen zur Wahl des Studienschwerpunktes wenden sie sich bitte an den Prüfungsausschussvorsitzenden Prof. Santowski	Folgende Pflichtmodule sind hier zu wählen: WD 3: Digitales Planen im Verkehr sowie mindestens 3 Schwerpunktmodule des Schwerpunktes Verkehrswesen (WV 1 bis WV 4)	Santowski		11.11.2021		Rücknahme nur auf Antrag an PrAus möglich!
742 / 755	6	91	3015	Studienschwerpunkt Wasserwirtschaft	Bei Fragen zur Wahl des Studienschwerpunktes wenden sie sich bitte an den Prüfungsausschussvorsitzenden Prof. Santowski	Folgende Pflichtmodule sind hier zu wählen: WD 4: Digitales Planen in der Wasserwirtschaft sowie mindestens 3 Schwerpunktmodule des Schwerpunktes Wasserwirtschaft (WW 1 bis WW 4)	Santowski		11.11.2021		Rücknahme nur auf Antrag an PrAus möglich!
742 / 755	6	91	3016	studienschwerpunktfreies, generalistisches Studium	Bei Fragen zur Wahl des Studienschwerpunktes wenden sie sich bitte an den Prüfungsausschussvorsitzenden Prof. Santowski	Folgende Pflichtmodule sind hier zu wählen: je ein Schwerpunktmodul aus den nachfolgenden Bereichen: WPM 2 - Schwerpunktmodule Digitales Planen (WD 1 bis WD 4), Schwerpunktmodule des Schwerpunktes Konstruktiver Ingenieurbau (WK 1 bis WK 5), Schwerpunktmodule des Schwerpunktes Baubetriebswesen (WB 1 bis WB 5), Schwerpunktmodule des Schwerpunktes Verkehrswesen (WV 1 bis WV 4), "Schwerpunktmodule des Schwerpunktes Wasserwirtschaftswesen (WW 1 bis WW 4) und Weitere Wahlpflichtmodule (W 1 bis W 4)	Santowski		11.11.2021		Rücknahme nur auf Antrag an PrAus möglich!

<b>WPM 2 - Schwerpunktmodule Digitales Planen (WD 1 bis WD 4)</b>											
742 / 755	6										
Stg	Sem	Fach	Pr.Nr.	Modulprüfung (PL)/ Prüfungsvorleistung (PVL)	Datum der Prüfung	Uhrzeit - Beginn	Prüfer	Zweitprüfer	Anmeldung ab	Anmeldung bis	Rücknahme bis
742 / 755	6	91	5509	WD 1: Digitales Planen im konstruktiven Ingenieurbau (zwingend erforderlich für den Schwerpunkt Konstruktiver Ingenieurbau)	A) im Semester und B) "letzte Lehrveranstaltung"	A) Projektarbeit / 4 Wochen und B) Präsentation / 20 – 30 min	Dr. Weilandt	Dr. Horstmann	11.11.2021	13.12.2021	13.12.2021
742 / 755	6	91	5519	WD 2: Digitales Planen im Baubetrieb (zwingend erforderlich für den Schwerpunkt Baubetriebswesen)	A) im Semester und B) "letzte Lehrveranstaltung"	A) Projektarbeit / 4 Wochen und B) Präsentation / 20 – 30 min	Dr. Menner	Dr. Hitzel	11.11.2021	13.12.2021	13.12.2021
742 / 755	6	91	5529	WD 3: Digitales Planen im Verkehr (zwingend erforderlich für den Schwerpunkt Verkehrswesen)	A) im Semester und B) "letzte Lehrveranstaltung"	A) Projektarbeit / 4 Wochen und B) Präsentation / 20 – 30 min	Dr. Schmidt	Dr. Becker	11.11.2021	13.12.2021	13.12.2021
742 / 755	6	91	5539	WD 4: Digitales Planen in der Wasserwirtschaft (zwingend erforderlich für den Schwerpunkt Wasserwirtschaftswesen)	A) im Semester und B) "letzte Lehrveranstaltung"	A) Projektarbeit / 4 Wochen und B) Präsentation / 20 – 30 min	Dr. Hähnlein	Dr. Welker	11.11.2021	13.12.2021	13.12.2021
<b>Schwerpunktmodule des Schwerpunktes Konstruktiver Ingenieurbau (WK 1 bis WK 5)</b>											
Stg	Sem	Fach	Pr.Nr.	Modulprüfung (PL)/ Prüfungsvorleistung (PVL)	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Prüfer	Zweitprüfer	Anmeldung ab	Anmeldung bis	Rücknahme bis
742 / 755	6 oder 7	91	3508	WK 1: Vertiefte Baustatik (keine LV im WiSe)	Donnerstag, 3. März 2022	Klausur / 120 min	Dr. Pfanner	Dr. Geldmacher	11.11.2021	14.02.2022	02.03.2022
742 / 755	6 oder 7	91	3107	WK 2: Vertiefte Geotechnik (keine LV im WiSe)	<b>Kein Angebot</b>	A) Projektarbeit / 4 Wochen B) Präsentation / 20 – 30 min					
742 / 755	6 oder 7	91	3208	WK 3: Bemessung von Konstruktionen im Massivbau	Dienstag, 8. März 2022	Klausur / 120 min	Dr. Horstmann	Dr. Reymendt	11.11.2021	14.02.2022	07.03.2022
742 / 755	6 oder 7	91	3308	WK 4: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten	Freitag, 18. März 2022	Klausur / 120 min	Dr. Weilandt	Dr. Lorenzen	11.11.2021	14.02.2022	17.03.2022
742 / 755	6 oder 7	91	3408	WK 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten (nur Prüfung, keine LV im WiSe)	Freitag, 11. März 2022	Klausur / 120 min	Zeitler	Dr. Rohde	11.11.2021	14.02.2022	10.03.2022
<b>Schwerpunktmodule des Schwerpunktes Baubetriebswesen (WB 1 bis WB 5)</b>											

Stg	Sem	Fach	Pr.Nr.	Modulprüfung (PL)/ Prüfungsvorleistung (PVL)	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Prüfer	Zweitprüfer	Anmeldung ab	Anmeldung bis	Rücknahme bis
742 / 755	6 oder 7	91	3808	WB 1: EDV-basierte Projektkalkulation	A) im Semester und B) "letzte Lehrveranstaltung"	A) Projektarbeit / 6 Wochen und B) Präsentation / 20 min	Dr. Hitzel	Dr. Huth	11.11.2021	13.12.2021	13.12.2021
742 / 755	6 oder 7	91	3708	WB 2: Baukosten-Controlling	Freitag, 25. Februar 2022	Klausur / 120 min	Dr. Menner	Kellermann	11.11.2021	14.02.2022	24.02.2022
742 / 755	6 oder 7	91	5609	WB 3: Privates Baurecht	Mittwoch, 9. März 2022	Klausur / 120 min	Dr. Menner	Dr. Jordan	11.11.2021	14.02.2022	08.03.2022
742 / 755	6 oder 7	91	3608	WB 4: Arbeitssicherheit im Bauwesen	Mittwoch, 2. März 2022	Klausur / 90 min	Dr. Hitzel	Skerbs	11.11.2021	14.02.2022	01.03.2022
742 / 755	6 oder 7	91	5709	WB 5: Vertiefung Baubetrieb	Montag, 14. März 2022	Mündliche Prüfung / 20 – 30 min	Dr. Hitzel	Dr. Menner	11.11.2021	14.02.2022	13.03.2022
<b>Schwerpunktmodule des Schwerpunktes Verkehrswesen (WV 1 bis WV 4)</b>											
Stg	Sem	Fach	Pr.Nr.	Modulprüfung (PL)/ Prüfungsvorleistung (PVL)	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Prüfer	Zweitprüfer	Anmeldung ab	Anmeldung bis	Rücknahme bis
742 / 755	6 oder 7	91	4308	WV 1: Vernetzte Verkehrsplanung	A) im Semester und B) "letzte Lehrveranstaltung"	Portfolioprüfung: A) Projektarbeit (10 Wochen) B) mündliche Prüfung (35 – 45 min / 3 Stud.), Gewicht: 60 % und 40 %	Dr. Schäfer	Stolte	11.11.2021	13.12.2021	13.12.2021
742 / 755	6 oder 7	91	4208	WV 2: Straßenverkehrstechnik	A) im Semester und B) "letzte Lehrveranstaltung"	Portfolioprüfung: A) Projektarbeit (10 Wochen) B) mündliche Prüfung (35 – 45 min / 3 Stud.), Gewicht: 60 % und 40 %	Santowski	Dr. Becker	11.11.2021	13.12.2021	13.12.2021
742 / 755	6 oder 7	91	4108	WV 3: Schienenverkehrstechnik	A) im Semester und B) "letzte Lehrveranstaltung"	Portfolioprüfung: A) Projektarbeit (10 Wochen) B) mündliche Prüfung (35 – 45 min / 3 Stud.), Gewicht: 60 % und 40 %	Dr. Becker	Lacoste	11.11.2021	13.12.2021	13.12.2021
742 / 755	6 oder 7	91	4008	WV 4: Praktikum im Labor für Straßenbaustoffe	Dienstag, 15. Februar 2022	Mündliche Prüfung / 15 – 30 min	Dr. Hinterwaller	Beberweil	11.11.2021	14.02.2022	14.02.2022

Schwerpunktmodule des Schwerpunktes Wasserwirtschaftswesen (WW 1 bis WW 4)											
Stg	Sem	Fach	Pr.Nr.	Modulprüfung (PL)/ Prüfungsvorleistung (PVL)	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Prüfer	Zweitprüfer	Anmeldung ab	Anmeldung bis	Rücknahme bis
742 / 755	6 oder 7	91	5208	WW 1: Aufbereitungstechnologien für Wasser und Abwasser	A) im Semester und B) "letzte Lehrveranstaltung"	A) Projektarbeit (6 Wochen) und B) Präsentation / 20 – 30 min	Dr. Hähnlein	Dr. Welker	11.11.2021	13.12.2021	13.12.2021
742 / 755	6 oder 7	91	5308	WW 2: Weitergehende Siedlungsentwässerung	Kein Angebot	A) Projektarbeit (6 Wochen) und B) Präsentation / 20 – 30 min	Dr. Hähnlein	Dr. Welker	--	--	--
742 / 755	6 oder 7	91	4608	WW 3: Abfallwirtschaft	Kein Angebot	A) Projektarbeit (6 Wochen) und B) Präsentation / 20 – 30 min	Dr. Hähnlein	Dr. Welker	--	--	--
742 / 755	6 oder 7	91	4802	WW 4: PVL zu Abwasserlabor und Simulation in der Abwasserreinigung	im Semester	Labor – und EDV-Seminar	Dr. Horster	Hähnlein	11.11.2021	13.12.2021	13.12.2021
742 / 755	6 oder 7	91	4808	WW 4: Abwasserlabor und Simulation in der Abwasserreinigung	A) im Semester und B) "letzte Lehrveranstaltung"	A) Projektarbeit (6 Wochen) und B) Präsentation / 20 – 30 min	Dr. Horster	Hähnlein	11.11.2021	13.12.2021	13.12.2021
Weitere Wahlpflichtmodule (W 1 bis W 4)											
Stg	Sem	Fach	Pr.Nr.	Modulprüfung (PL)/ Prüfungsvorleistung (PVL)	Datum der Prüfung	Art / Dauer	Prüfer	Zweitprüfer	Anmeldung ab	Anmeldung bis	Rücknahme bis
742 / 755	6 oder 7	91	4708	W 1: Bauschäden / Schutz und Instandhaltung	Donnerstag, 10. März 2022	Klausur / 90 min	Dr. Rucker-Gramm	Merkel	11.11.2021	14.02.2022	09.03.2022
742 / 755	6 oder 7	91	4906	W 2: Erweiterte Betontechnologie Teilprüfungsleistung 1: E-Schein-Kurs Teil 1	Dienstag, 15. März 2022	Klausur / 120 min (Gewicht: 50 %)	Dr. Rucker-Gramm	Dr. Horstmann	11.11.2021	14.02.2022	14.03.2022
742 / 755	6 oder 7	91	4907	W 2: Erweiterte Betontechnologie Teilprüfungsleistung 2: E-Schein-Kurs Teil 2 (keine LV im WiSe)	Dienstag, 8. März 2022	Klausur / 120 min (Gewicht: 50 %)	Dr. Rucker-Gramm	Dr. Horstmann	11.11.2021	14.02.2022	07.03.2022
742 / 755	6 oder 7	91	5589	W 3: Vertiefte Bauphysik (keine LV im WiSe)	Kein Angebot	Klausur / 120 min					
742 / 755	6 oder 7	91	5599	W 4: Öffentliches Baurecht (keine LV im WiSe)	Freitag, 18. Februar 2022	Klausur / 120 min	Dr. Pützenbacher	Santowski	11.11.2021	14.02.2022	17.02.2022



Ingenieurprojekte											
Stg	Sem	Fach	Pr.Nr.	Modulprüfung (PL)/ Prüfungsvorleistung (PVL)	Datum der Prüfung	Uhrzeit - Beginn	Prüfer	Zweitprüfer	Anmeldung ab	Anmeldung bis	Rücknahme bis
742 / 755	6	91	2252	Verbindliche Anmeldung zu aktuelle Ingenieurprojekte: "WiSe 2021/22" (Verteilung auf die nachfolgenden Modulexemplare IP erfolgt in der 1. Vorlesungswoche)	A) im Semester und B) "letzte Lehrveranstaltung"	A) Projektarbeit (10 Wochen) und B) Präsentation / 20 - 30 min	Santowski (PrAus)	--	04.10.2021	20.10.2021	27.10.2021
742 / 755	6	91	2258	Infrastruktur und Klimawandel	A) im Semester und B) "letzte Lehrveranstaltung"	A) Projektarbeit (10 Wochen) und B) Präsentation / 20 - 30 min	Dr. Pös	Santowski	04.10.2021	20.10.2021	27.10.2021
742 / 755	6	91	2259	Projektentwurf nachhaltige Wasserversorgung	A) im Semester und B) "letzte Lehrveranstaltung"	A) Projektarbeit (10 Wochen) und B) Präsentation / 20 - 30 min	Dr. Bischoff	Dr. Broß	04.10.2021	20.10.2021	27.10.2021
742 / 755	6	91	2260	Betonkanu 2022	A) im Semester und B) "letzte Lehrveranstaltung"	A) Projektarbeit (10 Wochen) und B) Präsentation / 20 - 30 min	Dr. Rucker-Gramm	Dr. Horstmann	04.10.2021	20.10.2021	27.10.2021
742 / 755	6	91	2241	BIM5D - Brückenentwurf	A) im Semester und B) "letzte Lehrveranstaltung"	A) Projektarbeit (10 Wochen) und B) Präsentation / 20 - 30 min	Langhammer	Dr. Menner	04.10.2021	20.10.2021	27.10.2021
Bachelor-Arbeit mit Kolloquium											
Stg	Sem	Fach	Pr.Nr.	Modulprüfung (PL)/ Prüfungsvorleistung (PVL)	Datum der Prüfung	Uhrzeit - Beginn	Prüfer	Zweitprüfer	Anmeldung ab	Anmeldung bis	Rücknahme bis
742 / 755	7	742 / 755	6100 / 6200	A) Bachelor-Arbeit mit B) Kolloquium im WiSe 2021/22 ( <b>Regeltermin</b> ) (persönliche Anmeldung mit Formblatt im Prüfungsamt) - <b>anderer Termin kann in Abstimmung mit Prüfer gewählt werden!</b>	A) Do. 04.11.2021 bis Do. 03.02.2022 B) in der Regel innerhalb von 4 Wochen nach Abgabe!	A) Hausarbeit (12 Wochen) mit B) Kolloquium (Dauer: 30 bis 45 min)	gemäß Meldung / Zulassung zur Thesis				Mit Formblatt bis Mi. 03.11.2021, 12:00 Uhr / Rücknahme einmalig innerhalb von 4 Wochen nach Beginn

Beginn der Vorlesungen im WiSe 2021/22  
Ende der Vorlesungen im WiSe 2021/22

18.10.2021  
18.02.2022