

Studiengang TRK (Technische Redaktion und Kommunikation)

Prüfungsplan

Wintersemester 2022 / 2023

Prüfungszeitraum **Do., 19.01.2023 bis Do., 02.02.2023**
 Notenabgabe **Do., 09.02.2023, 10:00**
 Notenbekanntgabe **Mo., 13.02.2023, voraussichtlich ab 20:00**
 Noteneinsicht **Di., 14.02.2023, 9:00-11:00 (geplant, bitte beachten Sie die weiteren Ankündigungen)**

1. Semester (neue SPO - Studienbeginn ab WS 2018 / 2019)

SPO	Nr.	Modulname	Prüfer	Prüfungsart	Hilfsmittel	Datum	Uhrzeit	Raum	Anzahl	Aufsichten
121.T	151	Naturwissenschaftliche Grundlagen	Dipl.-Ing (FH) Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH) David Koller	Schriftliche Prüfung 90 min	1 DIN A4 Blatt mit beidseitig selbstgeschriebenen handschriftlichen Notizen. Periodensystem der Elemente. Taschenrechner.	Mo, 23.01.2023	11:00-12:30	T2.013	43 (+ 3 = 46)	LB: Koller (Bup: Knaf)
122.T	152	Kommunikations- und Informationstechnologie	Prof. Dr. Florian Nafz	Schriftliche Prüfung 90 min	Taschenrechner	Mi, 25.01.2023	08:30-10:00	T2.013	28	Nafz (Bup: Geyer)
123.D	153	Einführung in die Technikommunikation	Prof. Dr. Anke van Kempen	Schriftliche Prüfung 90 min (Digitale Prüfung am PC)	Teil 1: keine Teil 2 (Klausurteil Unternehmenskommunikation): 1 DIN A4 Blatt mit beidseitig selbstgeschriebenen handschriftlichen Notizen.	Di, 31.01.2023	11:00-12:30	T3.013, T3.014	46	VanKempen, Grünwied (Bup: KaiserM)
124.D	154	Fachsprachen Technik	Prof. Dr. Martin Ley	Schriftliche Prüfung 90 min (Born / Wetzel)	keine	Do, 26.01.2023	08:30-10:00	T2.013	28	Nafz (Bup: KaiserM)
125.D (TP1)	155	Visuelles Gestalten (TP1 Schriftliche Prüfung)	Prof. Dr. Gertrud Grünwied	Schriftliche Prüfung 60 min (Böttiger / Grünwied / Semke Gewichtung 0,6)	keine	Mo, 30.01.2023	08:30-09:30	T2.013	32	Grünwied (Bup: LB: Semke)
125.D (TP2)	156	Visuelles Gestalten (TP2 Modulararbeit)	Prof. Dr. Gertrud Grünwied	Modulararbeit (Böttiger / Grünwied / Semke Gewichtung 0,4)		Abgabe bis Do, 02.02.2023 *			26	
126.M	157	Systeme I	Dieter Fuchs	Modulararbeit (Ullsperger / Pohl / Fuchs)		Abgabe bis Mi, 18.01.2023 *			29	

2. Semester (neue SPO - Studienbeginn ab WS 2018 / 2019)

SPO	Nr.	Modulname	Prüfer	Prüfungsart	Hilfsmittel	Datum	Uhrzeit	Raum	Anzahl	Aufsichten
221.T	251	Mechanik und Konstruktion	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	Schriftliche Prüfung 90 min (Niessner / Wagner)	Taschenrechner, Vorlesungsskripte der Hochschule München, selbstgeschriebene handschriftliche Notizen	Do, 26.01.2023	11:00-12:30	T2.013, T2.015	54 (+ 1 = 55)	Geyer, LB: Wagner, Nafz (Bup: KaiserM)
222.T	252	Einführung in die Softwareentwicklung	Prof. Dr. Florian Nafz	Modulararbeit		Abgabe bis Mi, 18.01.2023 *			23	
223.D	253	Technische Dokumentation I	Prof. Dr. Gertrud Grünwied	Schriftliche Prüfung 90 min (Alnajjar / Grünwied)	keine	Mo, 30.01.2023	11:00-12:30	T2.013	21	Ley (Bup: Grünwied)
224.D	254	Sprachwissenschaft	Dr. phil. Daniel Schnorbusch	Schriftliche Prüfung 90 min	keine	Fr, 27.01.2023	08:30-10:00	T2.013	22	Ley (Bup: VanKempen)
225.M	255	Bildproduktion	M. A. Thomas Böttiger	Schriftliche Prüfung 120 min (Böttiger / Lex-Feser)	Vorlesungsmitschriften	Mi, 01.02.2023	11:00-13:30	T2.013, T3.014	10	Knaf, LB: Böttiger (Bup: KaiserM)
226.P	256	Projekt I: findet im Wintersemester 2022 / 2023 nicht statt								

3. Semester (neue SPO - Studienbeginn ab WS 2018 / 2019)

SPO	Nr.	Modulname	Prüfer	Prüfungsart	Hilfsmittel	Datum	Uhrzeit	Raum	Anzahl	Aufsichten
321.T	351	Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	Schriftliche Prüfung 60 min	Taschenrechner	Mi, 25.01.2023	11:00-12:00	T2.013, T2.015	65 (+ 5 = 70)	Geyer, Grünwied (Bup: Nafz)
322.D	352	Public Relations	Dr. Justyna Alnajjar	Schriftliche Prüfung 90 min (Digitale Prüfung am PC, Alnajjar / Zapf)	keine	Di, 31.01.2023	14:00-15:30	T3.013, T3.014	43	VanKempen, Grünwied (Bup: KaiserM)
323.M (TP1)	353	Systeme II (TP1 Schriftliche Prüfung)	Prof. Dr. Martin Ley	Schriftliche Prüfung 120 min (Prüfung am PC und Klausur, Grünwied / Kugelman / Ley)	keine	Fr, 27.01.2023	11:00-13:00	T3.013, T3.014	36	Ley, Grünwied (Bup: VanKempen)
323.M (TP2)	354	Systeme II (TP2 Modulararbeit)	Prof. Dr. Martin Ley	Modulararbeit (Grünwied / Kugelman / Ley)		Abgabe bis Di, 06.12.2022 *			25	
324.M	355	Videoproduktion	Prof. Dr. Joachim Knaf	Modulararbeit		Abgabe bis Mi, 18.01.2023 *			27 (+ 3 = 30)	
325.P	356	Projekt II	Prof. Dr. Martin Ley	Modulararbeit		Abgabe bis Mi, 18.01.2023 *			21	
326.D	357	BWL und Recht	Prof. Dr. Joachim Knaf	Schriftliche Prüfung 90 min (Grünwied / Gust / Hofmann / Molt)	Taschenrechner, Bürgerliches Gesetzbuch	Di, 24.01.2023	11:00-12:30	T2.013, T2.015	53 (+ 5 = 58)	Knaf, Ley (Bup: KaiserM)

*) Abgabe bis 24:00 Uhr am angegebenen Tag

**) Termin wird in der Lehrveranstaltung durch den Prüfer bekanntgegeben

4. Semester (neue SPO - Studienbeginn ab WS 2018 / 2019)

SPO	Nr.	Modul	Name	Prüfungsart	Hilfsmittel	Datum	Uhrzeit	Raum	Anzahl	Aufsichten
421.T	451	Informatik	Prof. Dr. Florian Nafz	Schriftliche Prüfung 60 min	keine	Mo, 23.01.2023	14:00- 15:00	T2.013, T2.015	54 (+ 6 = 60)	Nafz, Knaf (Bup: KaiserM)
422.T (TP1)	452	Produktlebenszyklus (TP1 Schriftliche Prüfung)	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	Schriftliche Prüfung 60 min	Taschenrechner	Do, 19.01.2023	14:00- 15:00	T2.013	37 (+ 3 = 40)	Geyer (Bup: KaiserM)
422.T (TP2)	453	Produktlebenszyklus (TP2 Referat)	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	Referat (Gewichtung 0,2)		-- **)			30	
423.D	454	Technische Dokumentation II	Prof. Dr. Martin Ley	Modularbeit (Galla / Ley / McNeill)		Abgabe bis Mi, 18.01.2023 *)			24	
424.D	455	Journalistische Textproduktion	Dipl.-Betriebsw. (FH) Stefan Kuchler	Modularbeit		Abgabe bis: 03.11.2022 (Die Nachricht Team A / Team B) 02.12.2022 (Das Interview Team A) 09.12.2022 (Das Interview Team B) 23.12.2022 (Der Testbericht Team A / Team B) *)			23	
425.M	456	Computerbasiertes Lernen	Prof. Dr. Joachim Knaf	Schriftliche Prüfung 90 min (Knaf / Mayr)	keine	Fr, 20.01.2023	11:00- 12:30	T2.013, T2.015	63	Knaf, VanKempen (Bup: KaiserM)
426.P	458	Projekt III	Prof. Dr. Florian Nafz	Modularbeit		Abgabe bis Mi, 18.01.2023 *)			20	

5. Semester (neue SPO - Studienbeginn ab WS 2018 / 2019)

SPO	Nr.	Modul	Name	Prüfungsart	Hilfsmittel	Datum	Uhrzeit	Raum	Anzahl	Aufsichten
521.X	551	Praktikum	Prof. Dr. Joachim Knaf	Pre-Placement-Seminar vor Antritt des Praktikums		Di, 24.01.2023	14:00- 16:30	T2.013	35 (+ 1 = 36)	Knaf
				Praktikums-Bericht		Abgabe (WiSe 22/23) bis 30.03.2023 *)			36 (+ 1 = 37)	
522.X	552	Praxisseminar	Prof. Dr. Joachim Knaf	Seminararbeit		Abgabe bis Mi, 18.01.2023 *)			34 (+ 2 = 36)	
				Post-Placement-Seminar nach Antritt des Praktikums		Mi, 25.01.2023	14:00- 17:30	T2.013, T2.015	33 (+ 2 = 35)	Knaf, Grünwied

6. Semester (neue SPO - Studienbeginn ab WS 2018 / 2019)

SPO	Nr.	Modul	Name	Prüfungsart	Hilfsmittel	Datum	Uhrzeit	Raum	Anzahl	Aufsichten
625.A		Allgemein-Wissenschaften (Fakultät 13)		Siehe Prüfungsplan Fakultät 13		siehe Fakultät 13				
626.X	652	Bachelorseminar I	Prof. Dr. Joachim Knaf	Präsentation		-- **)			22	
627.T	651	Technikspezialisierung	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	Schriftliche Prüfung 60 min	Taschenrechner	Do, 19.01.2023	11:00- 12:00	T2.013, T2.015	25 (+ 9 = 34)	Geyer, KaiserM (Bup: Nafz)

7. Semester (neue SPO - Studienbeginn ab WS 2018 / 2019)

SPO	Nr.	Modul	Name	Prüfungsart	Hilfsmittel	Datum	Uhrzeit	Raum	Anzahl	Aufsichten
723.D	751	Informationsmanagement	Prof. Dr. Martin Ley	Modularbeit		Abgabe bis Mi, 18.01.2023 *)			13	
724.A		Allgemein-Wissenschaften (Fakultät 13)		Siehe Prüfungsplan Fakultät 13		siehe Fakultät 13				
725.X	752	Bachelorseminar II	Prof. Dr. Joachim Knaf	Kolloquium		-- **)			29	
726.X		Bachelorarbeit								

*) Abgabe bis 24:00 Uhr am angegebenen Tag

**) Termin wird in der Lehrveranstaltung durch den Prüfer bekanntgegeben

Wahlpflichtmodule 6. Semester

SPO	Nr.	Modulname	Prüfer	Prüfungsart	Hilfsmittel	Datum	Uhrzeit	Raum	Anzahl	Aufsichten
604.DM	604	Usability-Projekt	Prof. Dr. Gertrud Grünwied	Modulararbeit		Abgabe bis Mi, 18.01.2023 *)			12	
606.DM	606	Visualisierung und deren Anwendungen	Dieter Fuchs	Modulararbeit (Fuchs / Zabiegly)		Abgabe bis Mi, 18.01.2023 *)			14	
611.DM	611	Design-Projekt	Dipl. Des. Frank Barth	Modulararbeit		Abgabe bis Di, 17.01.2023 *)			20	
614.DM	614	Interkulturelle Kommunikation und professionelle Projektkommunikation	Prof. Dr. Anke van Kempen	Modulararbeit (Brümmer / Lazarou / Trifan)		Abgabe bis Sa, 14.01.2023 *)			12	
616.DM	616	E-Learning Projekt	Dr. Sara Dejanovic	Modulararbeit		Abgabe bis Sa, 14.01.2023 *)			23 (+ 2 = 25)	
619.DM	619	Blog-Lehrredaktion	Prof. Dr. Anke van Kempen	Modulararbeit		-- **)			9	
629.DM	629	Projekt Content Marketing	Dipl.-Wirtsch.-Ing. Franz-Rudolf Borsch	Modulararbeit		Abgabe bis Mi, 18.01.2023 *)			9	
630.DM	630	Unity 3D	Dipl.-Ing. Tobias Kurig	Modulararbeit		Abgabe bis Mi, 01.02.2023 *)			20 (+ 1 = 21)	
635.DM	635	KI in der Technischen Dokumentation	Prof. Dr. Florian Nafz	Modulararbeit		Abgabe bis Mi, 18.01.2023 *)			19	
601.DM	601	Informations-Management: findet im Wintersemester 2022 / 2023 nicht statt								
602.DM	602	Sprachmanagement: findet im Wintersemester 2022 / 2023 nicht statt								
603.DM	603	Software-Dokumentation und Technisches Englisch: findet im Wintersemester 2022 / 2023 nicht statt								
605.DM	605	Videobasierte Anleitungen: findet im Wintersemester 2022 / 2023 nicht statt								
607.DM	607	Social Media: findet im Wintersemester 2022 / 2023 nicht statt								
608.DM	608	DMT: App-Entwicklung: findet im Wintersemester 2022 / 2023 nicht statt								
608.DM	608	DMT: Digitale Druck- und Identifizierungsverfahren: findet im Wintersemester 2022 / 2023 nicht statt								
609.DM	609	DMT: Netzwerktechnik: findet im Wintersemester 2022 / 2023 nicht statt								
610.DM	610	DMT: Technologie der Identifikationskarten: findet im Wintersemester 2022 / 2023 nicht statt								
612.DM	612	Immersive Medienanwendungen: findet im Wintersemester 2022 / 2023 nicht statt								
613.DM	613	Predictive Maintenance Projekt: findet im Wintersemester 2022 / 2023 nicht statt								
613.DM	613	E-Learning und Technisches Englisch: findet im Wintersemester 2022 / 2023 nicht statt								
615.DM	615	Projekt Kommunikations-Strategie: findet im Wintersemester 2022 / 2023 nicht statt								
617.DM	617	Konzeption einer Lehrredaktion: findet im Wintersemester 2022 / 2023 nicht statt								
618.DM	618	Digitale Technologien in Produkten und Prozessen: findet im Wintersemester 2022 / 2023 nicht statt								
620.DM	620	DMT: Digitale Technologien in der Praxis: findet im Wintersemester 2022 / 2023 nicht statt								
621.DM	621	Projekt Unternehmenskommunikation: findet im Wintersemester 2022 / 2023 nicht statt								
622.DM	622	Content Marketing und Sprachmanagement: findet im Wintersemester 2022 / 2023 nicht statt								
623.DM	623	Informationsmanagement II: findet im Wintersemester 2022 / 2023 nicht statt								
624.DM	624	Sprechtraining: findet im Wintersemester 2022 / 2023 nicht statt								
625.DM	625	DMT: BW314-PDB, Projects in Digital Business: findet im Wintersemester 2022 / 2023 nicht statt								
628.DM	628	Projekt Unternehmenskommunikation II: findet im Wintersemester 2022 / 2023 nicht statt								
631.DM	631	Digitale Technologien: findet im Wintersemester 2022 / 2023 nicht statt								
632.DM	632	Projekt Technik: findet im Wintersemester 2022 / 2023 nicht statt								
633.DM	633	Software-Dokumentation und KI in der Technischen Dokumentation: findet im Wintersemester 2022 / 2023 nicht statt								
634.DM	634	Praxis Cloud-Computing: findet im Wintersemester 2022 / 2023 nicht statt								

*) Abgabe bis 24:00 Uhr am angegebenen Tag

**) Termin wird in der Lehrveranstaltung durch den Prüfer bekanntgegeben

1. Semester (alte SPO - Studienbeginn bis SS 2018)

SPO	Nr.	Modulname	Prüfer	Prüfungsart	Hilfsmittel	Datum	Uhrzeit	Raum	Anzahl	Aufsichten
101.T	101	Naturwissenschaftliche Grundlagen	Dipl.-Ing (FH) Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH) David Koller	Schriftliche Prüfung 90 min	1 DIN A4 Blatt mit beidseitig selbstgeschriebenen handschriftlichen Notizen. Periodensystem der Elemente. Taschenrechner.	Mo, 23.01.2023	11:00-12:30	T2.013	3 (+ 43 = 46)	LB: Koller (Bup: Knaf)
102.T	105	Kommunikations- und Informationstechnologie Grundlagen: Prüfung findet nicht statt (keine Teilnehmer mehr)								
103.D (TP1)	110	Psychologie (TP1 Schriftliche Prüfung): Prüfung findet im Wintersemester 2022 / 2023 nicht statt (keine Teilnehmer)								
103.D (TP2)	111	Psychologie (TP2 Referat): Prüfung findet im Wintersemester 2022 / 2023 nicht statt (keine Teilnehmer)								
104.D (TP1)	115	Fachsprache Technik und IT (TP1 Deutsch): Prüfung findet nicht statt (keine Teilnehmer mehr)								
104.D (TP2)	116	Fachsprache Technik und IT (TP2 Englisch): Prüfung findet nicht statt (keine Teilnehmer mehr)								
105.D	120	Visuelles Gestalten	Prof. Dr. Gertrud Grünwied	Schriftliche Prüfung 90 min	keine	Mo, 30.01.2023	08:30-10:00	T2.013	1	Grünwied (Bup: LB: Semke)
106.M	125	Dokumentations-Systeme I: Prüfung findet nicht statt (keine Teilnehmer mehr)								

2. Semester (alte SPO - Studienbeginn bis SS 2018)

SPO	Nr.	Modulname	Prüfer	Prüfungsart	Hilfsmittel	Datum	Uhrzeit	Raum	Anzahl	Aufsichten
201.T (TP1)	201	Mechanik und Konstruktion (TP1 Technische Mechanik und Werkstoffkunde)	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	Schriftliche Prüfung 60 min (Wagner, Gewichtung 0,6)	Taschenrechner, Vorlesungsskripte der Hochschule München, selbstgeschriebene handschriftliche Notizen	Do, 26.01.2023	11:00-12:00	T2.013 T2.015	1 (+ 54 = 55)	Geyer, LB: Wagner, Nafz (Bup: KaiserM)
201.T (TP2)	203	Mechanik und Konstruktion (TP2 Konstruktion): Prüfung findet im Wintersemester 2022 / 2023 nicht statt (keine Teilnehmer)								
202.T	205	Einführung in die Software-Entwicklung	Prof. Dr. Florian Nafz	Modulararbeit		Abgabe bis Mi, 18.01.2023 *)			1	
203.D	210	Technische Dokumentation: Produkte und Prozesse: Prüfung findet im Wintersemester 2022 / 2023 nicht statt (keine Teilnehmer)								
204.D (TP1)	215	Sprachwissenschaft (TP1 Schriftliche Prüfung)	Dr. phil. Daniel Schnorbusch	Schriftliche Prüfung 60 min (Gewichtung 0,75)	keine	Fr, 27.01.2023	08:30-09:30	T2.013	1	Ley (Bup: VanKempen)
204.D (TP2)	217	Sprachwissenschaft (TP2 Studienarbeit)	Dr. phil. Daniel Schnorbusch	Studienarbeit (Gewichtung 0,25)		Abgabe bis Sa, 14.01.2023 *)			1	
205.M	220	Bildproduktion: Prüfung findet im Wintersemester 2022 / 2023 nicht statt (keine Teilnehmer)								
206.P	225	Projekt I: Prüfung findet nicht statt (keine Teilnehmer mehr)								

3. Semester (alte SPO - Studienbeginn bis SS 2018)

SPO	Nr.	Modulname	Prüfer	Prüfungsart	Hilfsmittel	Datum	Uhrzeit	Raum	Anzahl	Aufsichten
301.T	301	Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	Schriftliche Prüfung 60 min	Taschenrechner	Mi, 25.01.2023	11:00-12:00	T2.013 T2.015	5 (+ 65 = 70)	Geyer, Grünwied (Bup: Nafz)
302.D	305	Technische Dokumentation: Didaktik und Methoden	Prof. Dr. Martin Ley	Schriftliche Prüfung 90 min	keine	Mo, 30.01.2023	11:00-12:30	T2.013	3	Ley (Bup: Grünwied)
303.M	310	Dokumentations-Systeme II	Prof. Dr. Martin Ley	Schriftliche Prüfung 60 min (Prüfung am PC und Klausur)	keine	Fr, 27.01.2023	11:00-12:00	T3.013, T3.014	1	Ley, Grünwied (Bup: VanKempen)
304.M	315	Videoproduktion	Prof. Dr. Joachim Knaf	Modulararbeit		Abgabe bis Mi, 18.01.2023 *)			3 (+ 27 = 30)	
305.P	320	Projekt II: Prüfung findet im Wintersemester 2022 / 2023 nicht statt (keine Teilnehmer)								
306.A		Allgemein-Wissenschaften (Fakultät 13)		Siehe Prüfungsplan Fakultät 13		siehe Fakultät 13				

4. Semester (alte SPO - Studienbeginn bis SS 2018)

SPO	Nr.	Modulname	Prüfer	Prüfungsart	Hilfsmittel	Datum	Uhrzeit	Raum	Anzahl	Aufsichten
401.T	401	Technische Informatik	Prof. Dr. Florian Nafz	Schriftliche Prüfung 60 min	keine	Mo, 23.01.2023	14:00-15:00	T2.013 T2.015	6 (+ 54 = 60)	Nafz, Knaf (Bup: KaiserM)
402.T	405	Produktlebenszyklus	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	Schriftliche Prüfung 60 min	Taschenrechner	Do, 19.01.2023	14:00-15:00	T2.013	3 (+ 37 = 40)	Geyer (Bup: KaiserM)
403.D	410	Professionelle Textproduktion: Prüfung findet im Wintersemester 2022 / 2023 nicht statt (keine Teilnehmer)								
404.D	415	Wissenschaftskommunikation und Public Relations	Prof. Dr. Anke van Kempen	Schriftliche Prüfung 60 min (Digitale Prüfung am PC)	1 DIN A4 Blatt mit beidseitig selbstgeschriebenen handschriftlichen Notizen.	Di, 31.01.2023	14:00-15:00	T3.013, T3.014	2	VanKempen, Grünwied (Bup: KaiserM)
405.M	420	Dokumentations-Systeme III	Prof. Dr. Joachim Knaf	Schriftliche Prüfung 90 min	keine	Fr, 20.01.2023	11:00-12:30	T2.013, T2.015	4	Knaf, VanKempen (Bup: KaiserM)
406.P	425	Projekt III: Prüfung findet im Wintersemester 2022 / 2023 nicht statt (keine Teilnehmer)								

*) Abgabe bis 24:00 Uhr am angegebenen Tag

**) Termin wird in der Lehrveranstaltung durch den Prüfer bekanntgegeben

5. Semester (alte SPO - Studienbeginn bis SS 2018)

SPO	Nr.	Modulname	Prüfer	Prüfungsart	Hilfsmittel	Datum	Uhrzeit	Raum	Anzahl	Aufsichten
501.X	501	(Industrie) Praktikum	Prof. Dr. Joachim Knaf	Pre-Placement-Seminar vor Antritt des Praktikums		Di, 24.01.2023	14:00-16:30	T2.013	1	Knaf
				Praktikums-Bericht		Abgabe (WiSe 22/23) bis 30.03.2023 *)			1	
502.X (TP1)	505	Praxisseminar (TP1 Seminararbeit)	Prof. Dr. Joachim Knaf	Seminararbeit (Gewichtung 0,4)		Abgabe bis Mi, 18.01.2023 *)			2	
502.X (TP2)	510	Praxisseminar (TP2 Referat)	Prof. Dr. Joachim Knaf	Referat im Post-Placement-Seminar nach Antritt des Praktikums (Gewichtung 0,6)		-- **)	14:00-17:30	T2.013, T2.015	2	Knaf, Grünwied

7. Semester (alte SPO - Studienbeginn bis SS 2018)

SPO	Nr.	Modulname	Prüfer	Prüfungsart	Hilfsmittel	Datum	Uhrzeit	Raum	Anzahl	Aufsichten
701.T	701	Technikspezialisierung	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	Schriftliche Prüfung 60 min	Taschenrechner	Do, 19.01.2023	11:00-12:00	T2.013, T2.015	9	Geyer, KaiserM (+ 25 (Bup: Nafz) = 34)
702.D	702	BWL und Jura	Prof. Dr. Joachim Knaf	Schriftliche Prüfung 90 min (Hofmann / Molt)	Taschenrechner, Bürgerliches Gesetzbuch	Di, 24.01.2023	11:00-12:30	T2.013, T2.015	5	Knaf, Ley (+ 53 (Bup: KaiserM) = 58)
703.P	816	Projekt IV (E-Learning Projekt)	Dr. Sara Dejanovic	Modulararbeit		Abgabe bis Sa, 14.01.2023 *)			2	
703.P	830	Projekt IV (Unity 3D)	Dipl.-Ing. Tobias Kurig	Modulararbeit		Abgabe bis Mi, 01.02.2023 *)			1	
704.X		Bachelorarbeit								
705.X	704	Bachelorseminar	Prof. Dr. Joachim Knaf	Kolloquium		-- **)			3	

*) Abgabe bis 24:00 Uhr am angegebenen Tag

***) Termin wird in der Lehrveranstaltung durch den Prüfer bekanntgegeben

Erläuterungen:

Nr. Anmeldecode in Primuss (AnCode)

Anzahl Anzahl Teilnehmer (Gesamt = neue SPO + alte SPO)

Aufsichten Hauptaufsicht ist fett markiert, Bup=Reserveaufsicht

Prüfungsart gemäß Studienplan bzw. SPO

Hilfsmittel zugelassene Hilfsmittel (festgelegt durch den Prüfer, veröffentlicht durch die Prüfungskommission am 26. Oktober 2022)

Datum Abgabetermin der Modulararbeit (veröffentlicht durch die Prüfungskommission am 26. Oktober 2022) bzw. Termin der Prüfung