

Studiengang TRK (Technische Redaktion und Kommunikation)

Prüfungsplan

Sommersemester 2023

Prüfungszeitraum **Mi., 05.07.2023 bis Di., 18.07.2023**
 Notenabgabe **Di., 25.07.2023, 10:00**
 Notenbekanntgabe **Do., 27.07.2023, voraussichtlich ab 20:00**
 Noteneinsicht **Fr., 28.07.2023, 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	Fr, 07.07.2023	11:00-12:30	T2.013	29 (+ 2 = 31)	LB: Koller (Bup: Knaf)
122.T	152	Kommunikations- und Informationstechnologie	Prof. Dr. Florian Nafz	Schriftliche Prüfung 90 min	Taschenrechner	Di, 11.07.2023	08:30-10:00	T2.013	19	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, 18.07.2023	15:00-16:30	T3.016 T3.017	32	VanKempen (Bup: KaiserM)
124.D	154	Fachsprachen Technik	Prof. Dr. Martin Ley	Schriftliche Prüfung 90 min (Küchler / Wetzel)	keine	Mi, 12.07.2023	08:30-10:00	T2.013	18	Ley (Bup: Nafz)
125.D (TP1)	155	Visuelles Gestalten (TP1 Schriftliche Prüfung)	Prof. Dr. Gertrud Grünwied	Schriftliche Prüfung 60 min (Grünwied / Pohl / Semke Gewichtung 0,6)	keine	Fr, 14.07.2023	08:30-09:30	T2.013	22	Grünwied, LB: Semke (Bup: KaiserM)
125.D (TP2)	156	Visuelles Gestalten (TP2 Modulararbeit)	Prof. Dr. Gertrud Grünwied	Modulararbeit (Grünwied / Pohl / Semke Gewichtung 0,4)		Abgabe bis Fr, 07.07.2023 *			17	
126.M	157	Systeme I	Dieter Fuchs	Modulararbeit (Fuchs / Ullsperger)		Abgabe bis Mo, 03.07.2023 *			17	

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	Mi, 12.07.2023	11:00-12:30	T2.013 T2.015	44	Geyer, LB: Wagner (Bup: Nafz)
222.T	252	Einführung in die Softwareentwicklung	Prof. Dr. Florian Nafz	Modulararbeit		Abgabe bis Do, 06.07.2023 *			26	
223.D	253	Technische Dokumentation I	Prof. Dr. Martin Ley	Schriftliche Prüfung 90 min (Grünwied / Ley)	keine	Fr, 14.07.2023	11:00-12:30	T2.013	28	Ley (Bup: Grünwied)
224.D	254	Sprachwissenschaft	Dr. phil. Daniel Schnorbusch	Schriftliche Prüfung 90 min	keine	Do, 13.07.2023	08:30-10:00	T2.013	30	Ley (Bup: VanKempen)
225.M	255	Bildproduktion	Prof. Dr. Joachim Knaf	Schriftliche Prüfung 120 min (Knaf / Lex-Feser)	Vorlesungsmitschriften	Mo, 17.07.2023	11:00-13:30	T2.013, T3.014	23	Knaf (Bup: KaiserM)
226.P	256	Projekt I	LL. M. Martin Blankemeyer	Modulararbeit		Abgabe bis 27.06.2023 Nachbesserungen bis 11.07.2023 *			18	

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	Di, 11.07.2023	11:00-12:00	T2.013	38 (+ 2 = 40)	Geyer (Bup: Grünwied)
322.D	352	Public Relations	Dr. Justyna Alhajjar	Schriftliche Prüfung 90 min (Digitale Prüfung am PC, Alhajjar / Zapf)	keine	Di, 18.07.2023	11:30-13:00	T3.017	12	VanKempen, LB: AlhajjarJ (Bup: KaiserM)
323.M (TP1)	353	Systeme II (TP1 Schriftliche Prüfung)	Prof. Dr. Martin Ley	Schriftliche Prüfung 60 min (Prüfung am PC und Klausur, Grünwied / Ley)	keine	Do, 13.07.2023	11:00-12:00	T3.013	21	Ley (Bup: VanKempen)
323.M (TP2)	354	Systeme II (TP2 Modulararbeit)	Prof. Dr. Martin Ley	Modulararbeit (Grünwied / Ley)		Abgabe bis Fr, 07.07.2023 *			5	
324.M	355	Videoproduktion	Prof. Dr. Joachim Knaf	Modulararbeit		Abgabe bis Mo, 03.07.2023 *			4 (+ 2 = 6)	
325.P	356	Projekt II	Prof. Dr. Gertrud Grünwied	Modulararbeit		Abgabe bis Mi, 12.07.2023 *			5	
326.D	357	BWL und Recht	Prof. Dr. Joachim Knaf	Schriftliche Prüfung 90 min (Grünwied / Gust / Hofmann / Prinzing-Hoppe)	Taschenrechner, Bürgerliches Gesetzbuch	Mo, 10.07.2023	11:00-12:30	T2.013	19 (+ 3 = 22)	Knaf (Bup: Ley)

*) 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	Fr, 07.07.2023	08:30- 09:30	T2.013	39 (+ 3 = 42)	Nafz (Bup: KaiserM)
422.T (TP1)	452	Produktlebenszyklus (TP1 Schriftliche Prüfung)	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	Schriftliche Prüfung 60 min (Gewichtung 0,8)	Taschenrechner	Mi, 05.07.2023	14:00- 15:00	T2.013	35 (+ 2 = 37)	Geyer (Bup: KaiserM)
422.T (TP2)	453	Produktlebenszyklus (TP2 Referat)	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	Referat (Gewichtung 0,2)		-- **)			25	
423.D	454	Technische Dokumentation II	Prof. Dr. Martin Ley	Modularbeit (Galla / Ley / McNeill)		Abgabe bis Di, 27.06.2023 *)			23	
424.D	455	Journalistische Textproduktion	Dipl.-Betriebsw. (FH) Stefan Küchler	Modularbeit		Abgabe bis: 24.04.2023 (Nachricht) 17.05.2023 (Interview) 27.06.2023 (Testbericht)			24	
425.M	456	Computerbasiertes Lernen	Prof. Dr. Joachim Knaf	Schriftliche Prüfung 90 min (Knaf / Mayr)	keine	Do, 06.07.2023	11:00- 12:30	T2.013, T2.015	66	Knaf, VanKempen (Bup: KaiserM)
426.P	458	Projekt III	Prof. Dr. Gertrud Grünwied	Modularbeit		Abgabe bis Mi, 12.07.2023 *)			21	

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		Mo, 10.07.2023	14:00- 16:30	T2.013	33 (+ 1 = 34)	Knaf
				Praktikums-Bericht		Abgabe (SoSe 23) bis 12.10.2023 *)			33 (+ 1 = 34)	
522.X	552	Praxisseminar	Prof. Dr. Joachim Knaf	Seminararbeit		Abgabe bis Mo, 03.07.2023 *)			35 (+ 1 = 36)	
				Post-Placement-Seminar nach Antritt des Praktikums		Di, 11.07.2023	14:00- 17:30	T2.013, T2.015	35 (+ 1 = 36)	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		-- **)			23	
627.T	651	Technikspezialisierung	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	Schriftliche Prüfung 60 min	Taschenrechner	Mi, 05.07.2023	11:00- 12:00	T2.013, T2.015	43 (+ 7 = 50)	Geyer, Nafz (Bup: KaiserM)

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 Mo, 03.07.2023 *)			28	
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
606.DM	606	Visualisierung und deren Anwendungen	Dieter Fuchs	Modulararbeit (Fuchs / Zabiegly)		Abgabe bis Mo, 03.07.2023 *)			31	
614.DM	614	Interkulturelle Kommunikation und professionelle Projektkommunikation	Prof. Dr. Anke van Kempen	Modulararbeit (Alnajjar / Wienken)		Abgabe bis Fr, 30.06.2023 *)			7	
616.DM	616	E-Learning Projekt	Dr. Sara Dejanovic	Modulararbeit		Abgabe bis Sa, 01.07.2023 *)			38	
619.DM	619	Blog-Lehrredaktion	Prof. Dr. Anke van Kempen	Modulararbeit		Abgabe bis -- **)			2	
630.DM	630	Unity 3D	Dipl.-Ing. Tobias Kurig	Modulararbeit		Abgabe bis Mi, 19.07.2023 *)			33	
634.DM	634	Praxis Cloud-Computing	Prof. Dr. Florian Nafz	Modulararbeit		Abgabe bis Do, 06.07.2023 *)			43 (+ 1 = 44)	
636.DM	636	SW-Dokumentation und Sprachmanagement	Prof. Dr. Gertrud Grünwied	Schriftliche Prüfung 90 min (Grünwied / Kraus)	keine	Do, 13.07.2023	14:00- 15:30	T2.013	5	Grünwied (Bup: Ley)
637.DM	637	Content Marketing und Social Media	Dipl.-Wirtsch.-Ing. Franz-Rudolf Borsch	Modulararbeit		Abgabe bis Mi, 28.06.2023 *)			17	
601.DM	601	Informations-Management: findet im Sommersemester 2023 nicht statt								
602.DM	602	Sprachmanagement: findet im Sommersemester 2023 nicht statt								
603.DM	603	Software-Dokumentation und Technisches Englisch: findet im Sommersemester 2023 nicht statt								
604.DM	604	Usability-Projekt: findet im Sommersemester 2023 nicht statt								
605.DM	605	Videobasierte Anleitungen: findet im Sommersemester 2023 nicht statt								
607.DM	607	Social Media: findet im Sommersemester 2023 nicht statt								
608.DM	608	DMT: App-Entwicklung: findet im Sommersemester 2023 nicht statt								
608.DM	608	DMT: Digitale Druck- und Identifizierungsverfahren: findet im Sommersemester 2023 nicht statt								
609.DM	609	DMT: Netzwerktechnik: findet im Sommersemester 2023 nicht statt								
610.DM	610	DMT: Technologie der Identifikationskarten: findet im Sommersemester 2023 nicht statt								
611.DM	611	Design-Projekt: findet im Sommersemester 2023 nicht statt								
612.DM	612	Immersive Medienanwendungen: findet im Sommersemester 2023 nicht statt								
613.DM	613	Predictive Maintenance Projekt: findet im Sommersemester 2023 nicht statt								
613.DM	613	E-Learning und Technisches Englisch: findet im Sommersemester 2023 nicht statt								
615.DM	615	Projekt Kommunikations-Strategie: findet im Sommersemester 2023 nicht statt								
617.DM	617	Konzeption einer Lehrredaktion: findet im Sommersemester 2023 nicht statt								
618.DM	618	Digitale Technologien in Produkten und Prozessen: findet im Sommersemester 2023 nicht statt								
620.DM	620	DMT: Digitale Technologien in der Praxis: findet im Sommersemester 2023 nicht statt								
621.DM	621	Projekt Unternehmenskommunikation: findet im Sommersemester 2023 nicht statt								
622.DM	622	Content Marketing und Sprachmanagement: findet im Sommersemester 2023 nicht statt								
623.DM	623	Informationsmanagement II: findet im Sommersemester 2023 nicht statt								
624.DM	624	Sprechtraining: findet im Sommersemester 2023 nicht statt								
625.DM	625	DMT: BW314-PDB, Projects in Digital Business: findet im Sommersemester 2023 nicht statt								
628.DM	628	Projekt Unternehmenskommunikation II: findet im Sommersemester 2023 nicht statt								
629.DM	629	Projekt Content Marketing: findet im Sommersemester 2023 nicht statt								
631.DM	631	Digitale Technologien: findet im Sommersemester 2023 nicht statt								
632.DM	632	Projekt Technik: findet im Sommersemester 2023 nicht statt								
633.DM	633	Software-Dokumentation und KI in der Technischen Dokumentation: findet im Sommersemester 2023 nicht statt								
635.DM	635	KI in der Technischen Dokumentation: findet im Sommersemester 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	Fr, 07.07.2023	11:00-12:30	T2.013	2 (+ 29 = 31)	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 Sommersemester 2023 nicht statt (keine Teilnehmer)								
103.D (TP2)	111	Psychologie (TP2 Referat): Prüfung findet im Sommersemester 2023 nicht statt (keine Teilnehmer)								
104.D	115	Fachsprache Technik und IT (TP1 und TP2): Prüfung findet nicht statt (keine Teilnehmer mehr)								
105.D	120	Visuelles Gestalten: Prüfung findet im Sommersemester 2023 nicht statt (keine Teilnehmer)								
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): Prüfung findet im Sommersemester 2023 nicht statt (keine Teilnehmer)								
201.T (TP2)	203	Mechanik und Konstruktion (TP2 Konstruktion): Prüfung findet im Sommersemester 2023 nicht statt (keine Teilnehmer)								
202.T	205	Einführung in die Software-Entwicklung	Prof. Dr. Florian Nafz	Schriftliche Prüfung 60 min	keine	Fr, 07.07.2023	08:30-09:30	T2.013	1	Nafz (Bup: KaiserM)
203.D	210	Technische Dokumentation: Produkte und Prozesse: Prüfung findet im Sommersemester 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	Do, 13.07.2023	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, 01.07.2023 *			1	
205.M	220	Bildproduktion: Prüfung findet im Sommersemester 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	Di, 11.07.2023	11:00-12:00	T2.013	2 (+ 38 = 40)	Geyer (Bup: Grünwied)
302.D	305	Technische Dokumentation: Didaktik und Methoden	Prof. Dr. Martin Ley	Schriftliche Prüfung 90 min	keine	Fr, 14.07.2023	11:00-12:30	T2.013	2	Ley (Bup: Grünwied)
303.M	310	Dokumentations-Systeme II	Prof. Dr. Martin Ley	Schriftliche Prüfung 60 min (Prüfung am PC und Klausur)	keine	Do, 13.07.2023	11:00-12:00	T3.013	1	Ley (Bup: VanKempen)
304.M	315	Videoproduktion	Prof. Dr. Joachim Knaf	Modularbeit		Abgabe bis Mo, 03.07.2023 *			2 (+ 4 = 6)	
305.P	320	Projekt II: Prüfung findet im Sommersemester 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	Fr, 07.07.2023	08:30-09:30	T2.013	3 (+ 39 = 42)	Nafz (Bup: KaiserM)
402.T	405	Produktlebenszyklus	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	Schriftliche Prüfung 60 min	Taschenrechner	Mi, 05.07.2023	14:00-15:00	T2.013	2 (+ 35 = 37)	Geyer (Bup: KaiserM)
403.D	410	Professionelle Textproduktion	Prof. Dr. Martin Ley	Modularbeit		Abgabe bis Di, 27.06.2023 *			1	
404.D	415	Wissenschaftskommunikation und Public Relations	Prof. Dr. Anke van Kempen	Schriftliche Prüfung 60 min (Digitale Prüfung am PC)	keine	Di, 18.07.2023	11:30-12:30	T3.017	2	VanKempen, LB: AlnajjarJ (Bup: KaiserM)
405.M	420	Dokumentations-Systeme III	Prof. Dr. Joachim Knaf	Schriftliche Prüfung 90 min	keine	Do, 06.07.2023	11:00-12:30	T2.013, T2.015	3	Knaf, VanKempen (Bup: KaiserM)
406.P	425	Projekt III: Prüfung findet im Sommersemester 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		Mo, 10.07.2023	14:00-16:30	T2.013	1	Knaf
				Praktikums-Bericht		Abgabe (SoSe 23) bis 12.10.2023 *)			1	
502.X (TP1)	505	Praxisseminar (TP1 Seminararbeit)	Prof. Dr. Joachim Knaf	Seminararbeit (Gewichtung 0,4)		Abgabe bis Mo, 03.07.2023 *)			1	
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	1	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	Mi, 05.07.2023	11:00-12:00	T2.013, T2.015	7	Geyer, Nafz (Bup: KaiserM)
702.D	702	BWL und Jura	Prof. Dr. Joachim Knaf	Schriftliche Prüfung 90 min (Hofmann / Prinzing-Hoppe)	Taschenrechner, Bürgerliches Gesetzbuch	Mo, 10.07.2023	11:00-12:30	T2.013	3	Knaf (Bup: Ley)
703.P	834	Projekt IV (Praxis Cloud-Computing)	Prof. Dr. Florian Nafz	Modulararbeit		Abgabe bis Do, 06.07.2023 *)			1	
704.X		Bachelorarbeit								
705.X	704	Bachelorseminar	Prof. Dr. Joachim Knaf	Kolloquium		-- **)			4	

*) 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 6. April 2023)

Datum Abgabetermin der Modulararbeit (veröffentlicht durch die Prüfungskommission am 6. April 2023) bzw. Termin der Prüfung

München, 31. Mai 2023

Der Vorsitzende der Prüfungskommission
Prof. Dr. Manuel Geyer