

Studiengang TK/TRK (Technische Kommunikation / Technische Redaktion und Kommunikation)

Prüfungsplan
Sommersemester 2024



Prüfungszeitraum Mo., 08.07.2024 bis Fr., 19.07.2024
Notenabgabe Fr., 26.07.2024, 10:00
Notenbekanntgabe Di., 30.07.2024, voraussichtlich ab 20:00
Noteneinsicht Mi., 31.07.2024, 9:00-11:00 (geplant, bitte beachten Sie die weiteren Ankündigungen)

SPO V3 (Studienbeginn ab WS 2023/2024)

Nr.	SPO	Modulname	Prüfer	Prüfungsart	Hilfsmittel	Datum	Uhrzeit	Raum	Anzahl	Aufsichten
161	121.T	Naturwissenschaftliche Grundlagen	Dipl.-Ing (FH) Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH) David Koller	Schriftliche Prüfung 90 min	Taschenrechner, 1 DIN A4 Blatt mit beidseitig selbstgeschriebenen handschriftlichen Notizen, Periodensystem der Elemente	Mi, 10.07.2024	08:30- 10:00	T2.013, T2.015	39 (+ 4 = 43)	LB: Koller, KaiserM
162	122.T	Kommunikations- und Informationstechnologie	Prof. Dr. Florian Nafz	Schriftliche Prüfung 60 min (Frwl 15 %)	Taschenrechner	Mi, 17.07.2024	11:00- 12:00	T2.013, T2.015	40 (+ 2 = 42)	Nafz, Zimmermann
163	123.D	Einführung in die Technikkommunikation	Prof. Dr. Anke van Kempen	Schriftliche Prüfung 90 min (Digitale Prüfung am PC)	1 DIN A4 Blatt mit beidseitig selbstgeschriebenen handschriftlichen Notizen	Mo, 15.07.2024	08:00- 09:30	T3.016, T3.017, T3.023	42 (+ 6 = 48)	Zimmermann, Salzhuber, KaiserM (Bup: Knaf)
164	124.D	Fachsprachen Technik	Prof. Dr. Martin Ley	Schriftliche Prüfung 90 min (Küchler / Wetzel)	keine	Fr, 12.07.2024	08:30- 10:00	T2.013, T2.015	35 (+ 3 = 38)	Ley, Schmidt (Bup: Geyer)
165	125.D (TP1)	Visuelles Gestalten (TP1 Schriftliche Prüfung)	Prof. Dr. Martin Ley	Schriftliche Prüfung 60 min (Pohl / Semke Gewichtung 0,6)	keine	Fr, 19.07.2024	08:30- 09:30	T2.013, T2.015	33 (+ 2 = 35)	Ley, LB: Semke (Bup: KaiserM)
166	125.D (TP2)	Visuelles Gestalten (TP2 Modulararbeit)	Prof. Dr. Martin Ley	Modulararbeit (Pohl / Semke Gewichtung 0,4)		Abgabe bis Mo, 08.07.2024 *)			31	
167	126.M	Systeme I	Dieter Fuchs	Modulararbeit (Dorp / Fuchs)		Abgabe bis Mo, 08.07.2024 *)			90 (+ 2 = 92)	
261	221.T	Mechanik und Konstruktion	Prof. Dr.-Ing. Matthias Niessner	Schriftliche Prüfung 90 min	Taschenrechner, 2 DIN A4 Blätter mit selbstgeschriebenen handschriftlichen Notizen	Di, 16.07.2024	11:00- 12:30	T2.013	29 (+ 20 = 49)	LB: Niessner (Bup: Geyer)
262	222.T	Einführung in die Softwareentwicklung	Prof. Dr. Florian Nafz	Schriftliche Prüfung 60 min (Frwl 20 %)	Taschenrechner	Mo, 08.07.2024	14:00- 15:00	T2.013	25 (+ 8 = 33)	Nafz (Bup: Schmidt)
263	223.D	Technische Dokumentation I	Prof. Dr. Martin Ley	Schriftliche Prüfung 90 min	keine	Do, 11.07.2024	11:00- 12:30	T2.013	32 (+ 12 = 44)	Ley (Bup: Schmidt)
264	224.D	Sprachwissenschaft	Dr. phil. Daniel Schnorbusch	Schriftliche Prüfung 90 min	keine	Di, 09.07.2024	11:00- 12:30	T2.013	31 (+ 15 = 46)	Ley (Bup: Schmidt)
265	225.M	Bildproduktion	Prof. Dr. Joachim Knaf	Schriftliche Prüfung 120 min (Lex-Feser / Salzer)	keine	Do, 18.07.2024	11:00- 13:30	T2.013, T3.014	29 (+ 14 = 43)	Knaf (Bup: KaiserM)
266	226.P	Projekt I	LL. M. Martin Blankemeyer	Modulararbeit		Abgabe bis Fr, 05.07.2024 *)			28	

*) Abgabe bis 23:59 Uhr am angegebenen Tag

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

SPO V2 (Studienbeginn WS 2018/2019 bis SS 2023)

Nr.	SPO	Modulname	Prüfer	Prüfungsart	Hilfsmittel	Datum	Uhrzeit	Raum	Anzahl	Aufsichten
151	121.T	Naturwissenschaftliche Grundlagen	Dipl.-Ing (FH) Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH) David Koller	Schriftliche Prüfung 90 min	Taschenrechner, 1 DIN A4 Blatt mit beidseitig selbstgeschriebenen handschriftlichen Notizen, Periodensystem der Elemente	Mi, 10.07.2024	08:30-10:00	T2.013, T2.015	4 (+ 39 = 43)	LB: Koller, KaiserM (Bup: Nafz)
152	122.T	Kommunikations- und Informationstechnologie	Prof. Dr. Florian Nafz	Schriftliche Prüfung 60 min (Frwl 15 %)	Taschenrechner	Mi, 17.07.2024	11:00-12:00	T2.013, T2.015	2 (+ 40 = 42)	Nafz, Zimmermann (Bup: VanKempen)
153	123.D	Einführung in die Technikommunikation	Prof. Dr. Anke van Kempen	Schriftliche Prüfung 90 min (Digitale Prüfung am PC)	1 DIN A4 Blatt mit beidseitig selbstgeschriebenen handschriftlichen Notizen	Mo, 15.07.2024	08:00-09:30	T3.016, T3.017, T3.023	6 (+ 42 = 48)	Zimmermann, Salzhuber, KaiserM (Bup: Knaf)
154	124.D	Fachsprachen Technik	Prof. Dr. Martin Ley	Schriftliche Prüfung 90 min (Küchler / Wetzel)	keine	Fr, 12.07.2024	08:30-10:00	T2.013, T2.015	3 (+ 35 = 38)	Ley, Schmidt (Bup: Geyer)
155	125.D (TP1)	Visuelles Gestalten (TP1 Schriftliche Prüfung)	Prof. Dr. Martin Ley	Schriftliche Prüfung 60 min (Pohl / Semke (Gewichtung 0,6))	keine	Fr, 19.07.2024	08:30-09:30	T2.013, T2.015	2 (+ 33 = 35)	Ley, LB: Semke (Bup: KaiserM)
156	125.D (TP2)	Visuelles Gestalten (TP2 Modulararbeit)	Prof. Dr. Martin Ley	Modulararbeit (Pohl / Semke (Gewichtung 0,4))		Abgabe bis Mo, 08.07.2024 *)			0 (+ 31 = 31)	
157	126.M	Systeme I	Dieter Fuchs	Modulararbeit (Dorp / Fuchs)		Abgabe bis Mo, 08.07.2024 *)			2 (+ 90 = 92)	
251	221.T	Mechanik und Konstruktion	Prof. Dr.-Ing. Matthias Niessner	Schriftliche Prüfung 90 min	Taschenrechner, 2 DIN A4 Blätter mit selbstgeschriebenen handschriftlichen Notizen	Di, 16.07.2024	11:00-12:30	T2.013	20 (+ 29 = 49)	LB: Niessner (Bup: Geyer)
252	222.T	Einführung in die Softwareentwicklung	Prof. Dr. Florian Nafz	Schriftliche Prüfung 60 min (Frwl 20 %)	Taschenrechner	Mo, 08.07.2024	14:00-15:00	T2.013	8 (+ 25 = 33)	Nafz (Bup: Schmidt)
253	223.D	Technische Dokumentation I	Prof. Dr. Martin Ley	Schriftliche Prüfung 90 min	keine	Do, 11.07.2024	11:00-12:30	T2.013	12 (+ 32 = 44)	Ley (Bup: Schmidt)
254	224.D	Sprachwissenschaft	Dr. phil. Daniel Schnorbusch	Schriftliche Prüfung 90 min	keine	Di, 09.07.2024	11:00-12:30	T2.013	15 (+ 31 = 46)	Ley (Bup: Schmidt)
255	225.M	Bildproduktion	Prof. Dr. Joachim Knaf	Schriftliche Prüfung 120 min (Lex-Feser / Salzer)	keine	Do, 18.07.2024	11:00-13:30	T2.013, T3.014	14 (+ 29 = 43)	Knaf (Bup: KaiserM)
256	226.P	Projekt I	LL. M. Martin Blankemeyer	Modulararbeit		Abgabe bis Fr, 05.07.2024 *)			0 (+ 28 = 28)	
351	321.T	Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	Schriftliche Prüfung 60 min	Taschenrechner	Fr, 12.07.2024	11:00-12:00	T2.013	28	Geyer (Bup: Schmidt)
352	322.D	Public Relations	Dr. Justyna Alnajjar	Schriftliche Prüfung 90 min (Digitale Prüfung am PC, Alnajjar / Zapf)	keine	Mi, 17.07.2024	08:00-09:30	T3.017	16	VanKempen, LB: AlnajjarJ (Bup: Zimmermann)
353	323.M (TP1)	Systeme II (TP1 Schriftliche Prüfung)	Prof. Dr. Martin Ley	Schriftliche Prüfung 60 min (Gewichtung 0,6)	keine	Fr, 19.07.2024	11:00-12:00	T2.013	15	Ley (Bup: KaiserM)
354	323.M (TP2)	Systeme II (TP2 Modulararbeit)	Prof. Dr. Martin Ley	Modulararbeit (Gewichtung 0,4)		Abgabe bis Mo, 08.07.2024 *)			9	
355	324.M	Videoproduktion	Prof. Dr. Joachim Knaf	Modulararbeit		Abgabe bis Fr, 05.07.2024 *)			6	
356	325.P	Projekt II	Prof. Dr. Martin Ley	Modulararbeit		Abgabe bis Mo, 08.07.2024 *)			7	
357	326.D	BWL und Recht	Prof. Dr. Joachim Knaf	Schriftliche Prüfung 90 min (Gust / Hentzschel / Strassberger)	Taschenrechner, Bürgerliches Gesetzbuch	Mo, 15.07.2024	11:00-12:30	T2.013	15	Knaf (Bup: Zimmermann)
451	421.T	Informatik	Prof. Dr. Florian Nafz	Schriftliche Prüfung 60 min	Taschenrechner	Di, 09.07.2024	08:30-09:30	T2.013	23	Nafz (Bup: Schmidt)
452	422.T (TP1)	Produktlebenszyklus (TP1 Schriftliche Prüfung)	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	Schriftliche Prüfung 60 min (Gewichtung 0,8)	Taschenrechner	Mo, 08.07.2024	08:30-09:30	T2.013	20	Geyer (Bup: KaiserM)
453	422.T (TP2)	Produktlebenszyklus (TP2 Referat)	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	Referat (Gewichtung 0,2)		-- **)			14	
454	423.D	Technische Dokumentation II	Prof. Dr. Martin Ley	Modulararbeit (Galla / Ley / Marler)		Abgabe bis Mo, 08.07.2024 *)			10	
455	424.D	Journalistische Textproduktion	Dipl.-Betriebsw. (FH) Stefan Küchler	Modulararbeit		Abgabe bis: 29.04.2024 (Nachricht) 24.05.2024 (Interview) 24.06.2024 (Testbericht) *)			15	
456	425.M	Computerbasiertes Lernen	Prof. Dr. Joachim Knaf	Schriftliche Prüfung 90 min (Göhring / Knaf)	keine	Do, 11.07.2024	08:30-10:00	T2.013	42	Knaf (Bup: Schmidt)
458	426.P	Projekt III	Prof. Dr. Martin Ley	Modulararbeit		Abgabe bis Mo, 08.07.2024 *)			12	

*) Abgabe bis 23:59 Uhr am angegebenen Tag

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

SPO V2 (Studienbeginn WS 2018/2019 bis SS 2023)

Nr.	SPO	Modulname	Prüfer	Prüfungsart	Hilfsmittel	Datum	Uhrzeit	Raum	Anzahl	Aufsichten
551	521.X	Praktikum	Prof. Dr. Joachim Knaf	Pre-Placement-Seminar vor Antritt des Praktikums Praktikums-Bericht		Mo, 15.07.2024	14:00-16:30	T2.013	33	Knaf
						Abgabe (SoSe 24) bis 17.10.2024 *)			33	
552	522.X	Praxisseminar	Prof. Dr. Joachim Knaf	Seminararbeit		Abgabe bis Fr, 05.07.2024 *)			33	
				Post-Placement-Seminar nach Antritt des Praktikums		Do, 18.07.2024	14:00-17:30	T2.013	33	Knaf
	625.A	Allgemein-Wissenschaften (Fakultät 13)		Siehe Prüfungsplan Fakultät 13		siehe Fakultät 13				
652	626.X	Bachelorseminar I	Prof. Dr. Joachim Knaf	Präsentation (Kuwilsky-Sirman)		-- **)			44	
651	627.T	Technikspezialisierung	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	Schriftliche Prüfung 60 min	Taschenrechner	Mo, 08.07.2024	11:00-12:00	T2.013	29	Geyer (Bup: Schmidt)
751	723.D	Informationsmanagement	Prof. Dr. Martin Ley	Modulararbeit		Abgabe bis Mo, 08.07.2024 *)			21	
	724.A	Allgemein-Wissenschaften (Fakultät 13)		Siehe Prüfungsplan Fakultät 13		siehe Fakultät 13				
752	725.X	Bachelorseminar II	Prof. Dr. Joachim Knaf	Kolloquium (Kuwilsky-Sirman)		-- **)			40	
	726.X	Bachelorarbeit								

*) Abgabe bis 23:59 Uhr am angegebenen Tag

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

Wahlpflichtmodule 6. Semester (SPO V1, V2, V3)

Nr.	SPO	Modulname	Prüfer	Prüfungsart	Hilfsmittel	Datum	Uhrzeit	Raum	Anzahl	Aufsichten
606	606.DM	Visualisierung und deren Anwendungen	Dieter Fuchs	Modulararbeit (Fuchs / Zabiegly)		Abgabe bis Mo, 08.07.2024 *)			16	
614	614.DM	Interkulturelle Kommunikation und professionelle Projektkommunikation	Dr. Justyna Alnajjar	Modulararbeit (Alnajjar / Wienken)		Abgabe bis Do, 04.07.2024 *)			15	
616	616.DM	E-Learning Projekt	Dr. Sara Dejanovic	Modulararbeit		Abgabe bis Do, 04.07.2024 *)			24 (+ 1 = 25)	
619	619.DM	Blog-Lehrredaktion	Prof. Dr. Anke van Kempen	Modulararbeit		-- **)			8	
630	630.DM	Unity 3D	Dipl.-Ing. Tobias Kurig	Modulararbeit		Abgabe bis Mo, 15.07.2024 *)			17	
634	634.DM	Praxis Cloud-Computing	Prof. Dr. Florian Nafz	Schriftliche Prüfung 60 min	keine	Mi, 10.07.2024	11:00-12:00	T2.013	24	Nafz (Bup: KaiserM)
637	637.DM	Content Marketing und Social Media	Dipl.-Wirtsch.-Ing. Franz-Rudolf Borsch	Modulararbeit		Abgabe bis Fr, 05.07.2024 *)			19	
639	639.DM	Trends and Technologies in Graphic Communication (DMT 614)	Prof. Dr. Ulrich Moosheimer	Studienarbeit (Donegan)	siehe Prüfungsplan DMT	Abgabe bis Sa, 15.06.2024 *)			7	
640	640.DM	Einführung in die generative KI (DMT 621)	Prof. Dr. Marin Zec	Studienarbeit	siehe Prüfungsplan DMT	Abgabe bis Fr, 05.07.2024 *)			5	

*) Abgabe bis 23:59 Uhr am angegebenen Tag

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

SPO V1 (Studienbeginn bis SS 2018)

Nr.	SPO	Modulname	Prüfer	Prüfungsart	Hilfsmittel	Datum	Uhrzeit	Raum	Anzahl	Aufsichten
	306.A	Allgemein-Wissenschaften (Fakultät 13)		Siehe Prüfungsplan Fakultät 13		siehe Fakultät 13				
816	703.P	Projekt IV (E-Learning Projekt)	Dr. Sara Dejanovic	Modulararbeit		Abgabe bis Do, 04.07.2024 *)			1 (+ 24 = 25)	
	704.X	Bachelorarbeit								

*) Abgabe bis 23:59 Uhr am angegebenen Tag

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

Erläuterungen:

- Nr.** Anmeldecode in Primuss (AnCode)
- Prüfungsart** gemäß Studienplan und SPO
- Hilfsmittel** zugelassene Hilfsmittel (veröffentlicht durch die Prüfungskommission am 28. März 2024)
- Datum** Abgabetermin der Modulararbeit (veröffentlicht durch die Prüfungskommission am 28. März 2024) bzw. Termin der Prüfung
- Anzahl** Anzahl Teilnehmer in dieser SPO-Version (+ Anzahl TN in den anderen SPO-Versionen = Gesamtanzahl TN)
- Aufsichten** Hauptaufsicht ist fett markiert, Bup=Reserveaufsicht

München, 04. Juni 2024

Der Vorsitzende der Prüfungskommission
Prof. Dr. Manuel Geyer