

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

Prüfungsplan
Wintersemester 2024 / 2025



Prüfungszeitraum Mi., 22.01.2025 bis Di., 04.02.2025
Notenabgabe Di., 11.02.2025, 10:00
Notenbekanntgabe Do., 13.02.2025, voraussichtlich ab 20:00
Noteneinsicht Fr., 14.02.2025, 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	Fr, 24.01.2025	08:30- 10:00	T2.013, T2.015	67 (+ 2 = 69)	LB: Koller, Zimmermann (Bup: Schmidt)
162	122.T	Kommunikations- und Informationstechnologie	Prof. Dr. Florian Nafz	Schriftliche Prüfung 60 min (Frwl 15 %)	Taschenrechner	Di, 28.01.2025	11:00- 12:00	T2.013, T2.015	69 (+ 2 = 71)	Nafz, Schmidt (Bup: Geyer)
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	Di, 04.02.2025	11:00- 12:30	T3.016, T3.017, T3.023	68 (+ 3 = 71)	VanKempen, Zimmermann, Salzhuber (Bup: Schmidt)
164	124.D	Fachsprachen Technik	Prof. Dr. Martin Ley	Schriftliche Prüfung 90 min (Küchler / Wetzel)	keine	Fr, 31.01.2025	11:00- 12:30	T2.013, T2.015	63 (+ 1 = 64)	Ley, Ziegler (Bup: Salzhuber)
165	125.D (TP1)	Visuelles Gestalten (TP1 Schriftliche Prüfung)	Prof. Dr. Carina Ziegler	Schriftliche Prüfung 60 min (Semke / Ziegler Gewichtung 0,6)	Taschenrechner	Do, 30.01.2025	11:00- 12:00	T2.013, T2.015	61 (+ 1 = 62)	Ziegler, LB: Semke (Bup: VanKempen)
166	125.D (TP2)	Visuelles Gestalten (TP2 Modulararbeit)	Prof. Dr. Carina Ziegler	Modulararbeit (Semke / Ziegler Gewichtung 0,4)		Abgabe bis So, 12.01.2025 *)			57	
167	126.M	Systeme I	Prof. Dr. Carina Ziegler	Modulararbeit (Fuchs / Ziegler)		Abgabe bis Mi, 08.01.2025 *)			57	
261	221.T	Mechanik und Konstruktion	Prof. Dr.-Ing. Matthias Niessner	Schriftliche Prüfung 90 min	Taschenrechner, 2 DIN A4 Blätter mit selbstgeschriebenen handschriftlichen Notizen	Mi, 29.01.2025	11:00- 12:30	T2.013, T2.015, T2.016 (NA)	43 (+ 10 = 53)	LB: Niessner, Ziegler, Schmidt (Bup: KaiserM)
262	222.T	Einführung in die Softwareentwicklung	Prof. Dr. Florian Nafz	Schriftliche Prüfung 60 min (Frwl 20 %)	Taschenrechner	Mi, 22.01.2025	13:30- 14:30	T2.013, T2.015 (NA)	32	Nafz, Schmidt (Bup: KaiserM)
263	223.D	Technische Dokumentation I	Prof. Dr. Martin Ley	Schriftliche Prüfung 90 min (Ley / Tautschnig)	keine	Mo, 27.01.2025	11:00- 12:30	T2.013, T2.015 (NA)	39 (+ 3 = 42)	Ley, Knaf (Bup: Schmidt)
264	224.D	Sprachwissenschaft	Dr. phil. Daniel Schnorbusch	Schriftliche Prüfung 90 min	keine	Do, 23.01.2025	11:00- 12:30	T2.013, T2.015 (NA)	37 (+ 7 = 44)	Ley, Nafz (Bup: Schmidt)
265	225.M	Bildproduktion	Prof. Dr. Joachim Knaf	Schriftliche Prüfung 120 min (Heissler / Lex-Feser)	keine	Mo, 03.02.2025	10:30- 13:00	T2.013, T3.014, T3.013 (NA)	30 (+ 4 = 34)	Knaf, Ziegler (Bup: KaiserM)
266	226.P	Projekt I	Prof. Dr. Martin Ley	Modulararbeit (Blankemeyer / Ley)		Abgabe bis Di, 21.01.2025 *)			26	
361	321.T	Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	Schriftliche Prüfung 60 min	Taschenrechner	Di, 28.01.2025	08:30- 09:30	T2.013	17 (+ 22 = 39)	Geyer (Bup: Schmidt)
362	322.D	Public Relations	Dr. Justyna Alnajjar	Schriftliche Prüfung 90 min (Digitale Prüfung am PC, Alnajjar / Zapf)	keine	Do, 30.01.2025	08:30- 10:00	T3.017, T3.023	18 (+ 13 = 31)	VanKempen (Bup: Ziegler)
363	323.M	Systeme II	Prof. Dr. Martin Ley	Schriftliche Prüfung 90 min (Closs / Ley)	keine	Fr, 31.01.2025	08:30- 10:00	T2.013	18	Ley (Bup: Salzhuber)
365	324.M	Videoproduktion	Prof. Dr. Joachim Knaf	Modulararbeit		Abgabe bis Di, 21.01.2025 *)			17 (+ 6 = 23)	
366	325.P	Projekt II	Prof. Dr. Carina Ziegler	Modulararbeit		Abgabe bis So, 12.01.2025 *)			17 (+ 7 = 24)	
367	326.D	BWL und Recht	Prof. Dr. Joachim Knaf	Schriftliche Prüfung 90 min (Gust / Hentzschel / Strassberger)	Taschenrechner, Bürgerliches Gesetzbuch	Di, 04.02.2025	08:30- 10:00	T2.013	18 (+ 12 = 30)	Knaf (Bup: VanKempen)
465	424.D	Journalistische Textproduktion	Dipl.-Betriebsw. (FH) Stefan Küchler	Modulararbeit		Abgabe bis: 25.10.2024 (Nachricht) 06.12.2024 (Interview) 20.12.2024 (Testbericht) *)			1 (+ 15 = 16)	

*) 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	Fr, 24.01.2025	08:30- 10:00	T2.013, T2.015	2 (+ 67)	LB: Koller, Zimmermann (Bup: Schmidt)
152	122.T	Kommunikations- und Informationstechnologie	Prof. Dr. Florian Nafz	Schriftliche Prüfung 60 min (Frwl 15 %)	Taschenrechner	Di, 28.01.2025	11:00- 12:00	T2.013, T2.015	2 (+ 69)	Nafz, Schmidt (Bup: Geyer)
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	Di, 04.02.2025	11:00- 12:30	T3.016, T3.017, T3.023	3 (+ 68)	VanKempen, Zimmermann, Salzhuber (Bup: Schmidt)
154	124.D	Fachsprachen Technik	Prof. Dr. Martin Ley	Schriftliche Prüfung 90 min (Küchler / Wetzel)	keine	Fr, 31.01.2025	11:00- 12:30	T2.013, T2.015	1 (+ 63)	Ley, Ziegler (Bup: Salzhuber)
155	125.D (TP1)	Visuelles Gestalten (TP1 Schriftliche Prüfung)	Prof. Dr. Carina Ziegler	Schriftliche Prüfung 60 min (Semke / Ziegler Gewichtung 0,6)	Taschenrechner	Do, 30.01.2025	11:00- 12:00	T2.013, T2.015	1 (+ 61)	Ziegler, LB: Semke (Bup: VanKempen)
156	125.D (TP2)	Visuelles Gestalten (TP2 Modularbeit): Prüfung findet im Wintersemester 2024/25 nicht statt (keine Teilnehmer)								
157	126.M	Systeme I: Prüfung findet im Wintersemester 2024/25 nicht statt (keine Teilnehmer)								
251	221.T	Mechanik und Konstruktion	Prof. Dr.-Ing. Matthias Niessner	Schriftliche Prüfung 90 min	Taschenrechner, 2 DIN A4 Blätter mit selbstgeschriebenen handschriftlichen Notizen	Mi, 29.01.2025	11:00- 12:30	T2.013, T2.015, T2.016 (NA)	10 (+ 43)	LB: Niessner, Ziegler, Schmidt (Bup: KaiserM)
252	222.T	Einführung in die Softwareentwicklung: Prüfung findet im Wintersemester 2024/25 nicht statt (keine Teilnehmer)								
253	223.D	Technische Dokumentation I	Prof. Dr. Martin Ley	Schriftliche Prüfung 90 min (Ley / Tautschnig)	keine	Mo, 27.01.2025	11:00- 12:30	T2.013, T2.015 (NA)	3 (+ 39)	Ley, Knaf (Bup: Schmidt)
254	224.D	Sprachwissenschaft	Dr. phil. Daniel Schnorbusch	Schriftliche Prüfung 90 min	keine	Do, 23.01.2025	11:00- 12:30	T2.013, T2.015 (NA)	7 (+ 37)	Ley, Nafz (Bup: Schmidt)
255	225.M	Bildproduktion	Prof. Dr. Joachim Knaf	Schriftliche Prüfung 120 min (Heissler / Lex-Feser)	keine	Mo, 03.02.2025	10:30- 13:00	T2.013, T3.014, T3.013 (NA)	4 (+ 30)	Knaf, Ziegler (Bup: KaiserM)
256	226.P	Projekt I: Prüfung findet im Wintersemester 2024/25 nicht statt (keine Teilnehmer)								
351	321.T	Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	Schriftliche Prüfung 60 min	Taschenrechner	Di, 28.01.2025	08:30- 09:30	T2.013	22 (+ 17)	Geyer (Bup: Schmidt)
352	322.D	Public Relations	Dr. Justyna Alnajjar	Schriftliche Prüfung 90 min (Digitale Prüfung am PC, Alnajjar / Zapf)	keine	Do, 30.01.2025	08:30- 10:00	T3.017, T3.023	13 (+ 18)	VanKempen (Bup: Ziegler)
353	323.M (TP1)	Systeme II (TP1 Schriftliche Prüfung)	Prof. Dr. Martin Ley	Schriftliche Prüfung 60 min (Closs / Ley Gewichtung 0,6)	keine	Fr, 31.01.2025	08:30- 09:30	T2.013	14	Ley (Bup: Salzhuber)
354	323.M (TP2)	Systeme II (TP2 Modularbeit)	Prof. Dr. Martin Ley	Modularbeit (Closs / Ley Gewichtung 0,4)		Abgabe bis Di, 21.01.2025 *			7	
355	324.M	Videoproduktion	Prof. Dr. Joachim Knaf	Modularbeit		Abgabe bis Di, 21.01.2025 *			6 (+ 17)	
356	325.P	Projekt II	Prof. Dr. Carina Ziegler	Modularbeit		Abgabe bis So, 12.01.2025 *			7 (+ 17)	
357	326.D	BWL und Recht	Prof. Dr. Joachim Knaf	Schriftliche Prüfung 90 min (Gust / Hentzschel / Strassberger)	Taschenrechner, Bürgerliches Gesetzbuch	Di, 04.02.2025	08:30- 10:00	T2.013	12 (+ 18)	Knaf (Bup: VanKempen)
451	421.T	Informatik	Prof. Dr. Florian Nafz	Schriftliche Prüfung 60 min	Taschenrechner	Do, 23.01.2025	08:30- 09:30	T2.013	14	Nafz (Bup: Schmidt)
452	422.T (TP1)	Produktlebenszyklus (TP1 Schriftliche Prüfung)	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	Schriftliche Prüfung 60 min (Gewichtung 0,8)	Taschenrechner	Mi, 22.01.2025	08:30- 09:30	T2.013	13	Geyer (Bup: KaiserM)
453	422.T (TP2)	Produktlebenszyklus (TP2 Referat)	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	Referat (Gewichtung 0,2)		-- **)			6	
454	423.D	Technische Dokumentation II	Prof. Dr. Martin Ley	Modularbeit (Galla / Ley / Marler)		Abgabe bis: 04.11.2024 (Nr. 1) 02.12.2024 (Nr. 2) 14.01.2025 (Nr. 3) *)			11	
455	424.D	Journalistische Textproduktion	Dipl.-Betriebsw. (FH) Stefan Küchler	Modularbeit		Abgabe bis: 25.10.2024 (Nachricht) 06.12.2024 (Interview) 20.12.2024 (Testbericht) *)			15 (+ 1)	
456	425.M	Computerbasiertes Lernen	Prof. Dr. Joachim Knaf	Schriftliche Prüfung 90 min (Göhring / Knaf)	keine	Mo, 27.01.2025	08:30- 10:00	T2.013	32	Knaf (Bup: Schmidt)
458	426.P	Projekt III	Prof. Dr. Carina Ziegler	Modularbeit		Abgabe bis So, 12.01.2025 *			7	

*) 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		Di, 04.02.2025	14:00-16:30	T2.013	14	Knaf
						Abgabe (WiSe 24/25) bis 27.03.2025 *)			14	
552	522.X	Praxisseminar	Prof. Dr. Joachim Knaf	Seminararbeit		Abgabe bis Di, 21.01.2025 *)			23	
				Post-Placement-Seminar nach Antritt des Praktikums		Mo, 03.02.2025	14:00-17:30	T2.013, T2.015	23	Knaf, Ziegler
	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)		-- **)			33	
651	627.T	Technikspezialisierung	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	Schriftliche Prüfung 60 min	Taschenrechner	Mi, 22.01.2025	11:00-12:00	T2.013	21	Geyer (Bup: KaiserM)
751	723.D	Informationsmanagement	Prof. Dr. Martin Ley	Modulararbeit		Abgabe bis Mo, 20.01.2025 *)			13	
	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)		-- **)			33	
	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	Prof. Dr. Carina Ziegler	Modulararbeit (Fuchs / Ziegler)		Abgabe bis So, 12.01.2025 *)			7	
614	614.DM	Interkulturelle Kommunikation und professionelle Projektkommunikation	M. Eng. Sebastian Brümmer	Modulararbeit (Trifan / Lazarou / Brümmer)		Abgabe bis Di, 07.01.2025 *)			8	
627	627.DM	Künstliche Intelligenz	Prof. Dr. Florian Nafz	Modulararbeit		Abgabe bis Mi, 15.01.2025 *)			20	
630	630.DM	Unity 3D	Dipl.-Ing. Tobias Kurig	Modulararbeit		Abgabe bis So, 02.02.2025 *)			9	
637	637.DM	Content Marketing und Social Media	Dipl.-Wirtsch.-Ing. Franz-Rudolf Borsch	Modulararbeit		Abgabe bis Di, 31.12.2024 *)			6	
642	642.DM	Office und VBA	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	Modulararbeit		Abgabe bis Mi, 08.01.2025 *)			24	
643	643.DM	Technologiekommunikation	Prof. Dr. Anke van Kempen	Modulararbeit		Abgabe bis Mi, 17.01.2024 *)			5	

*) 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 23. Okt. 2024)
- Datum** Abgabetermin der Modulararbeit (veröffentlicht durch die Prüfungskommission am 23. Okt. 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