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

Prüfer, Hilfsmittel, Abgabetermine

Wintersemester 2024 / 2025

Prüfungszeitraum Mi., 22.01.2025 bis Di., 04.02.2025

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 V	PO V3 (Studienbeginn ab WS 2023/2024)					
AnCo	SPO	Modulname	Prüfer	Prüfungsart	Hilfsmittel Prüfung	Termin
de	ļ	(siehe SPO)		(siehe Studienplan)		
161	121.T	Naturwissenschaftliche Grundlagen	DiplIng (FH) DiplWirtschIng. (FH) David Koller	schrP 90 min	Taschenrechner, 1 DIN A4 Blatt mit beidseitig selbstgeschriebenen handschriftlichen Notizen, Periodensystem der Elemente	***)
162	122.T	Kommunikations- und Informationstechnologie	Prof. Dr. Florian Nafz	schrP 60 min, FwL (15 %)	Taschenrechner	***)
163		Einführung in die Technikkommunikation	Prof. Dr. Anke van Kempen	schrP 90 min	DIN A4 Blatt mit beidseitig selbstgeschriebenen handschriftlichen Notizen	***)
164	124.D	Fachsprachen Technik	Prof. Dr. Martin Ley	schrP 90 min	keine	***)
165	125.D (TP1)	Visuelles Gestalten (TP1 Schriftliche Prüfung)	Prof. Dr. Carina Ziegler	schrP 60 min (0,6)	Taschenrechner	***)
166	125.D (TP2)	Visuelles Gestalten (TP2 Modularbeit)	Prof. Dr. Carina Ziegler	ModA (0,4)		Abgabe bis So, 12.01.2025 *)
167		Systeme I	Prof. Dr. Carina Ziegler	ModA		Abgabe bis Mi, 08.01.2025 *)
261	221.T	Mechanik und Konstruktion	Prof. DrIng. Matthias Niessner	schrP 90 min	Taschenrechner, 2 DIN A4 Blätter mit selbstgeschriebenen handschriftlichen Notizen	***)
262	222.T	Einführung in die Softwareentwicklung	Prof. Dr. Florian Nafz	schrP 60min, FrwL (20 %)	Taschenrechner	***)
263	223.D	Technische Dokumentation	Prof. Dr. Martin Ley	schrP 90 min	keine	***)
264	224.D	Sprachwissenschaft	Dr. phil. Daniel Schnorbusch	schrP 90 min	keine	***)
265	225.M	Bildproduktion	Prof. Dr. Joachim Knaf	schrP 120 min	keine	***)
266	226.P		LL. M. Martin Blankemeyer	ModA		Abgabe bis Di, 21.01.2025 *)
361	321.T	Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik	Prof. DrIng. Manuel Geyer	schrP 60 min	Taschenrechner	***)
362	322.D	Public Relations	Dr. Justyna Alnajjar	schrP 90 min	keine	***)
	323.M	Systeme II	Prof. Dr. Martin Ley	schrP 90 min	keine	***)
	324.M	Videoproduktion	Prof. Dr. Joachim Knaf	ModA		Abgabe bis Di, 21.01.2025 *)
366	325.P	Projekt II	Prof. Dr. Carina Ziegler	ModA		Abgabe bis So, 12.01.2025 *)
367	326.D	BWL und Recht	Prof. Dr. Joachim Knaf	schrP 90 min	Taschenrechner, Bürgerliches Gesetzbuch	***)
461	421.T	Informatik	Prof. Dr. Florian Nafz	schrP 60 min	Taschenrechner	***)
462	422.T (TP1)	Produktlebenszyklus (TP1 Schriftliche Prüfung)	Prof. DrIng. Manuel Geyer	schrP 60 min (0,8)	Taschenrechner	***)
463		Produktlebenszyklus (TP2 Referat)	Prof. DrIng. Manuel Geyer	Präs (0,2)		**)
464	423.D	Technische Dokumentation II	Prof. Dr. Martin Ley	ModA		Abgabe bis: 04.11.2024 (Nr. 1) 02.12.2024 (Nr. 2) 14.01.2025 (Nr. 3) *)
465	424.D	Journalistische Textproduktion	Küchler	ModA		Abgabe bis: 25.10.2024 (Nachricht) 06.12.2024 (Interview) 20.12.2024 (Testbericht) *)
		Computerbasiertes Lernen	Prof. Dr. Joachim Knaf	schrP 90 min	keine	***)
468	426.P	Projekt III	Prof. Dr. Carina Ziegler	ModA		Abgabe bis So, 12.01.2025 *)

^{*)} Abgabe bis 23:59 Uhr am angegebenen Tag
**) Termin wird in der Lehrveranstaltung durch den Prüfer bekanntgegeben
***) Termin wird von der Prüfungskommission mit dem Prüfungsplan veröffentlicht

SPO V	PO V2 (Studienbeginn WS 2018/2019 bis SS 2023)					
An- Code	SPO	Modulname (siehe SPO)	Prüfer	Prüfungsart (siehe Studienplan)	Hilfsmittel Prüfung	Termin
151	121.T	Naturwissenschaftliche Grundlagen	DiplIng (FH) DiplWirtschIng. (FH) David Koller	schrP 90 min	Taschenrechner, 1 DIN A4 Blatt mit beidseitig selbstgeschriebenen handschriftlichen Notizen, Periodensystem der Elemente	- ***)
152	122.T	Kommunikations- und Informationstechnologie	Prof. Dr. Florian Nafz	schrP 60 min, FwL (15 %)	Taschenrechner	***)
153	123.D	Einführung in die Technikkommunikation	Prof. Dr. Anke van Kempen	schrP 90 min	DIN A4 Blatt mit beidseitig selbstgeschriebenen handschriftlichen Notizen	***)
154	124.D	Fachsprachen Technik	Prof. Dr. Martin Ley	schrP 90 min	keine	***)
155	125.D (TP1)	Visuelles Gestalten (TP1 Schriftliche Prüfung)	Prof. Dr. Carina Ziegler	schrP 60 min (0,6)	Taschenrechner	***)
156	125.D (TP2)	Visuelles Gestalten (TP2 Modularbeit)	Prof. Dr. Carina Ziegler	ModA (0,4)		Abgabe bis So, 12.01.2025 *)
157	126.M	Systeme I	Prof. Dr. Carina Ziegler	ModA		Abgabe bis Mi, 08.01.2025 *)
251	221.T	Mechanik und Konstruktion	Prof. DrIng. Matthias Niessner	schrP 90 min	Taschenrechner, 2 DIN A4 Blätter mit selbstgeschriebenen handschriftlichen Notizen	_ ***)
252	222.T	Einführung in die Softwareentwicklung	Prof. Dr. Florian Nafz	schrP 60min, FrwL (20 %)	Taschenrechner	***)
253	223.D	Technische Dokumentation	Prof. Dr. Martin Ley	schrP 90 min	keine	***)
254	224.D	Sprachwissenschaft	Dr. phil. Daniel Schnorbusch	schrP 90 min	keine	***)
255	225.M	Bildproduktion	Prof. Dr. Joachim Knaf	schrP 120 min	keine	***)
256	226.P	Projekt I	LL. M. Martin Blankemeyer	ModA		Abgabe bis Di, 21.01.2025 *)
351	321.T	Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik	Prof. DrIng. Manuel Geyer	schrP 60 min	Taschenrechner	***)
352	322.D	Public Relations	Dr. Justyna Alnajjar	schrP 90 min	keine	***)
353	323.M (TP1)	Systeme II (TP1 Schriftliche Prüfung)	Prof. Dr. Martin Ley	schrP 60 min (0,6)	keine	***)
354	323.M (TP2)	Systeme II (TP2 Modularbeit)	Prof. Dr. Martin Ley	ModA (0,4)		Abgabe bis Di, 21.01.2025 *)
355	324.M	Videoproduktion	Prof. Dr. Joachim Knaf	ModA		Abgabe bis Di, 21.01.2025 *)
356	325.P	Projekt II	Prof. Dr. Carina Ziegler	ModA		Abgabe bis So, 12.01.2025 *)
357	326.D	BWL und Recht	Prof. Dr. Joachim Knaf	schrP 90 min	Taschenrechner, Bürgerliches Gesetzbuch	***)
451	421.T	Informatik	Prof. Dr. Florian Nafz	schrP 60 min	Taschenrechner	***)
452	422.T (TP1)	Produktlebenszyklus (TP1 Schriftliche Prüfung)	Prof. DrIng. Manuel Geyer	schrP 60 min (0,8)	Taschenrechner	***)
453	422.T (TP2)	Produktlebenszyklus (TP2 Referat)	Prof. DrIng. Manuel Geyer	Präs (0,2)		**)
454	423.D	Technische Dokumentation II	Prof. Dr. Martin Ley	ModA		Abgabe bis: 04.11.2024 (Nr. 1) 02.12.2024 (Nr. 2) 14.01.2025 (Nr. 3) *)
455	424.D	Journalistische Textproduktion	Küchler	ModA		Abgabe bis: 25.10.2024 (Nachricht) 06.12.2024 (Interview) 20.12.2024 (Testbericht) *)
456	425.M	Computerbasiertes Lernen	Prof. Dr. Joachim Knaf	schrP 90 min	keine	***)
458	426.P	Projekt III Praktikum	Prof. Dr. Carina Ziegler	ModA	<u>i</u>	Abgabe bis So, 12.01.2025 *)
551	521.X	Praktikum	Prof. Dr. Joachim Knaf	Pre-Placement-Seminar Bericht		***) Abgabe (WiSe 24/25) bis 27.03.2025
552	522.X	Praxisseminar	Prof. Dr. Joachim Knaf	ModA Post-Placement- Seminar		Abgabe bis Di, 21.01.2025 *)
652	626.X	Bachelorseminar I	Prof. Dr. Joachim Knaf	Präs		**)
651	627.T	Technikspezialisierung	Prof. DrIng. Manuel Geyer	schrP 60 min	Taschenrechner	***)
751	723.D	Informationsmanagement	Prof. Dr. Martin Ley	ModA		Abgabe bis Mo, 20.01.2025 *)
752	725.X	Bachelorseminar II	Prof. Dr. Joachim Knaf	Präs		**)

Wahlp	Nahlpflichtfächer					
An-	SPO	Modulname	Prüfer	Prüfungsart	Hilfsmittel Prüfung	Termin
Code		(siehe SPO)		(siehe Studienplan)		
606	606.DM	Visualisierung und deren	Prof. Dr. Carina Ziegler	ModA		Abgabe bis So, 12.01.2025 *)
		Anwendungen				
614	614.DM	Interkulturelle Kommunikation	M. Eng. Sebastian Brümmer	ModA		Abgabe bis Di, 07.01.2025 *)
		und professionelle			1	
		Projektkommunikation				
627	627.DM	Künstliche Intelligenz	Prof. Dr. Florian Nafz	ModA		Abgabe bis Mi, 15.01.2025 *)
630	630.DM	Unity 3D	DiplIng. Tobias Kurig	ModA		Abgabe bis So, 02.02.2025 *)
637	637.DM	Content Marketing und Social	DiplWirtschIng. Franz-Rudolf	ModA		Abgabe bis Di, 31.12.2024 *)
		Media	Borsch			
642	642.DM	Office und VBA	Prof. DrIng. Manuel Geyer	ModA		Abgabe bis Mi, 08.01.2025 *)
643	643.DM	Technologiekommunikation	Prof. Dr. Anke van Kempen	ModA	1	Abgabe bis Mi. 17.01.2024 *)

München, 23. Oktober 2024 Der Vorsitzende der Prüfungskommission Prof. Dr. Manuel Geyer

^{*)} Abgabe bis 23:59 Uhr am angegebenen Tag
**) Termin wird in der Lehrveranstaltung durch den Prüfer bekanntgegeben
***) Termin wird von der Prüfungskommission mit dem Prüfungsplan veröffentlicht

PC-Labore mit Internetanschluss für die Studierenden im Studiengang TK/TRK

Raum	Ansprechpartner
T3.013	M.Eng. Manfred Kaiser
T3.014	M.Eng. Manfred Kaiser