

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

Prüfer, Hilfsmittel, Abgabetermine

Wintersemester 2024 / 2025

Prüfungszeitraum
Notenbekanntgabe
Noteneinsicht

Mi., 22.01.2025 bis Di., 04.02.2025

Do., 13.02.2025, voraussichtlich ab 20:00

Fr., 14.02.2025, 9:00-11:00 (geplant, bitte beachten Sie die weiteren Ankündigungen)

SPO V3 (Studienbeginn ab WS 2023/2024)						
AnCode	SPO	Modulname (siehe SPO)	Prüfer	Prüfungsart (siehe Studienplan)	Hilfsmittel Prüfung	Termin
161	121.T	Naturwissenschaftliche Grundlagen	Dipl.-Ing (FH) Dipl.-Wirtsch.-Ing. (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	123.D	Einführung in die Technikommunikation	Prof. Dr. Anke van Kempen	schrP 90 min	1 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	126.M	Systeme I	Prof. Dr. Carina Ziegler	ModA		Abgabe bis Mi, 08.01.2025 *)
261	221.T	Mechanik und Konstruktion	Prof. Dr.-Ing. 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, FwL (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	Projekt I	LL. M. Martin Blankemeyer	ModA		Abgabe bis Di, 21.01.2025 *)
361	321.T	Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	schrP 60 min	Taschenrechner	--****)
362	322.D	Public Relations	Dr. Justyna Alnajjar	schrP 90 min	keine	--****)
363	323.M	Systeme II	Prof. Dr. Martin Ley	schrP 90 min	keine	--****)
365	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. Dr.-Ing. Manuel Geyer	schrP 60 min (0,8)	Taschenrechner	--****)
463	422.T (TP2)	Produktlebenszyklus (TP2 Referat)	Prof. Dr.-Ing. 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	Dipl.-Betriebsw. (FH) Stefan Küchler	ModA		Abgabe bis: 25.10.2024 (Nachricht) 06.12.2024 (Interview) 20.12.2024 (Testbericht) *)
466	425.M	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 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	Dipl.-Ing (FH) Dipl.-Wirtsch.-Ing. (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	1 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. Dr.-Ing. 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, FwL (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. Dr.-Ing. 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. Dr.-Ing. Manuel Geyer	schrP 60 min (0,8)	Taschenrechner	-- (***)
453	422.T (TP2)	Produktlebenszyklus (TP2 Referat)	Prof. Dr.-Ing. 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	Dipl.-Betriebsw. (FH) Stefan Kückler	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	Prof. Dr. Carina Ziegler	ModA		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. Dr.-Ing. 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		-- (**)

Wahlpflichtfächer

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

- *) 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

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

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