

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

Prüfer, Hilfsmittel, Abgabetermine

Sommersemester 2024

Prüfungszeitraum
Notenbekanntgabe
Noteneinsicht

Mo., 08.07.2024 bis Fr., 19.07.2024

Di., 30.07.2024, voraussichtlich ab 20:00

Mi., 31.07.2024, 9:00-11:00 (geplant, bitte beachten Sie die weiteren Ankündigungen)

SPO V3 (Studienbeginn ab WS 2023/2024)						
AnCo	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 Technikkommunikation	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. Martin Ley	schrP 60 min (0,6)	keine	-- (***)
166	125.D (TP2)	Visuelles Gestalten (TP2 Modularbeit)	Prof. Dr. Martin Ley	ModA (0,4)		Abgabe bis Mo, 08.07.2024 *)
167	126.M	Systeme I	Dieter Fuchs	ModA		Abgabe bis Mo, 08.07.2024 *)
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 I	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 Fr, 05.07.2024 *)
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: findet im Sommersemester 2024 nicht statt				
365	324.M	Videoproduktion	Prof. Dr. Joachim Knaf	ModA		Abgabe bis Fr, 05.07.2024 *)
366	325.P	Projekt II	Prof. Dr. Martin Ley	ModA		Abgabe bis Mo, 08.07.2024 *)
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 Mo, 08.07.2024 *)
465	424.D	Journalistische Textproduktion	Dipl.-Betriebsw. (FH) Stefan Kuchler	ModA		Abgabe bis: 29.04.2024 (Nachricht) 24.05.2024 (Interview) 24.06.2024 (Testbericht) *)
466	425.M	Computerbasiertes Lernen	Prof. Dr. Joachim Knaf	schrP 90 min	keine	-- (***)
468	426.P	Projekt III	Prof. Dr. Martin Ley	ModA		Abgabe bis Mo, 08.07.2024 *)

*) 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

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. Martin Ley	schrP 60 min (0,6)	keine	-- ***)
156	125.D (TP2)	Visuelles Gestalten (TP2 Modularbeit)	Prof. Dr. Martin Ley	ModA (0,4)		Abgabe bis Mo, 08.07.2024 *)
157	126.M	Systeme I	Dieter Fuchs	ModA		Abgabe bis Mo, 08.07.2024 *)
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 I	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 Fr, 05.07.2024 *)
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 Mo, 08.07.2024 *)
355	324.M	Videoproduktion	Prof. Dr. Joachim Knaf	ModA		Abgabe bis Fr, 05.07.2024 *)
356	325.P	Projekt II	Prof. Dr. Martin Ley	ModA		Abgabe bis Mo, 08.07.2024 *)
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 Mo, 08.07.2024 *)
455	424.D	Journalistische Textproduktion	Dipl.-Betriebsw. (FH) Stefan Küchler	ModA		Abgabe bis: 29.04.2024 (Nachricht) 24.05.2024 (Interview) 24.06.2024 (Testbericht) *)
456	425.M	Computerbasiertes Lernen	Prof. Dr. Joachim Knaf	schrP 90 min	keine	-- ***)
458	426.P	Projekt III	Prof. Dr. Martin Ley	ModA		Abgabe bis Mo, 08.07.2024 *)
551	521.X	Praktikum	Prof. Dr. Joachim Knaf	Pre-Placement-Seminar		-- ***)
552	522.X	Praxisseminar	Prof. Dr. Joachim Knaf	ModA Post-Placement-Seminar		Abgabe (SoSe 24) bis 17.10.2024 *) Abgabe bis Fr, 05.07.2024 *) -- ***)
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, 08.07.2024 *)
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	Dieter Fuchs	ModA		Abgabe bis Mo, 08.07.2024 *)
614	614.DM	Interkulturelle Kommunikation und professionelle Projektkommunikation	Dr. Justyna Alnajjar	ModA		Abgabe bis Do, 04.07.2024 *)
616	616.DM	E-Learning Projekt	Dr. Sara Dejanovic	ModA		Abgabe bis Do, 04.07.2024 *)
619	619.DM	Blog-Lehrredaktion	Prof. Dr. Anke van Kempen	ModA		-- **)
630	630.DM	Unity 3D	Dipl.-Ing. Tobias Kurig	ModA		Abgabe bis Mo, 15.07.2024 *)
634	634.DM	Praxis Cloud-Computing	Prof. Dr. Florian Nafz	schrP 60 min	keine	-- ***)
637	637.DM	Content Marketing und Social Media	Dipl.-Wirtsch.-Ing. Franz-Rudolf Borsch	ModA		Abgabe bis Fr, 05.07.2024 *)

*) 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

SPO V1 (Studienbeginn bis SS 2018)						
An-Code	SPO	Modulname (siehe SPO)	Prüfer	Prüfungsart (siehe Studienplan)	Hilfsmittel Prüfung	Termin
101	101.T	Naturwissenschaftliche Grundlagen: Prüfung findet nicht statt (keine Teilnehmer mehr)				
105	102.T	Kommunikations- und Informationstechnologie Grundlagen: Prüfung findet nicht statt (keine Teilnehmer mehr)				
110	103.D	Psychologie (TP1 und TP2): Prüfung findet nicht statt (keine Teilnehmer mehr)				
111						
115	104.D	Fachsprache Technik und IT (TP1 und TP2): Prüfung findet nicht statt (keine Teilnehmer mehr)				
116						
120	105.D	Visuelles Gestalten: Prüfung findet nicht statt (keine Teilnehmer mehr)				
125	106.M	Dokumentations-Systeme I: Prüfung findet nicht statt (keine Teilnehmer mehr)				
201	201.T	Mechanik und Konstruktion (TP1 und TP2): Prüfung findet nicht statt (keine Teilnehmer mehr)				
203						
205	202.T	Einführung in die Software-Entwicklung: Prüfung findet nicht statt (keine Teilnehmer mehr)				
210	203.D	Technische Dokumentation: Produkte und Prozesse: Prüfung findet nicht statt (keine Teilnehmer mehr)				
215	204.D	Sprachwissenschaft (TP1 und TP2): Prüfung findet nicht statt (keine Teilnehmer mehr)				
217						
220	205.M	Bildproduktion: Prüfung findet nicht statt (keine Teilnehmer mehr)				
225	206.P	Projekt I: Prüfung findet nicht statt (keine Teilnehmer mehr)				
301	301.T	Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik: Prüfung findet nicht statt (keine Teilnehmer mehr)				
305	302.D	Technische Dokumentation: Didaktik und Methoden: Prüfung findet nicht statt (keine Teilnehmer mehr)				
310	303.M	Dokumentations-Systeme II: Prüfung findet nicht statt (keine Teilnehmer mehr)				
315	304.M	Videoproduktion: Prüfung findet nicht statt (keine Teilnehmer mehr)				
320	305.P	Projekt II: Prüfung findet nicht statt (keine Teilnehmer mehr)				
401	401.T	Technische Informatik: Prüfung findet nicht statt (keine Teilnehmer mehr)				
405	402.T	Produktlebenszyklus: Prüfung findet nicht statt (keine Teilnehmer mehr)				
410	403.D	Professionelle Textproduktion: Prüfung findet nicht statt (keine Teilnehmer mehr)				
415	404.D	Wissenschaftskommunikation und Public Relations: Prüfung findet nicht statt (keine Teilnehmer mehr)				
420	405.M	Dokumentations-Systeme III: Prüfung findet nicht statt (keine Teilnehmer mehr)				
425	406.P	Projekt III: Prüfung findet nicht statt (keine Teilnehmer mehr)				
501	501.X	(Industrie) Praktikum: Prüfung findet nicht statt (keine Teilnehmer mehr)				
505	502.X (TP1)	Praxisseminar (TP1 Seminararbeit): Prüfung findet nicht statt (keine Teilnehmer mehr)				
510	502.X (TP2)	Praxisseminar (TP2 Referat): Prüfung findet nicht statt (keine Teilnehmer mehr)				
701	701.T	Technikspezialisierung: Prüfung findet nicht statt (keine Teilnehmer mehr)				
702	702.D	BWL und Jura: Prüfung findet nicht statt (keine Teilnehmer mehr)				
704	705.X	Bachelorseminar: Prüfung findet nicht statt (keine Teilnehmer mehr)				

SPO V1 (Studienbeginn bis SS 2018) - Ersatz für Projekt IV						
An-Code	SPO	Modulname (siehe SPO)	Prüfer	Prüfungsart (siehe Studienplan)	Hilfsmittel Prüfung	Termin
806	703.P	Projekt IV (Visualisierung und deren Anwendungen)	Dieter Fuchs	ModA		Abgabe bis Mo, 08.07.2024 *)
814	703.P	Projekt IV (Interkulturelle Kommunikation und professionelle Projektkommunikation)	Dr. Justyna Alnajjar	ModA		Abgabe bis Do, 04.07.2024 *)
816	703.P	Projekt IV (E-Learning Projekt)	Dr. Sara Dejanovic	ModA		Abgabe bis Do, 04.07.2024 *)
819	703.P	Projekt IV (Blog-Lehrredaktion)	Prof. Dr. Anke van Kempen	ModA		-- **)
830	703.P	Projekt IV (Unity 3D)	Dipl.-Ing. Tobias Kurig	ModA		Abgabe bis Mo, 15.07.2024 *)
834	703.P	Projekt IV (Praxis Cloud-Computing)	Prof. Dr. Florian Nafz	ModA	keine	-- ***)
837	703.P	Projekt IV (Content Marketing und Social Media)	Dipl.-Wirtsch.-Ing. Franz-Rudolf Borsch	ModA		Abgabe bis Fr, 05.07.2024 *)
851	703.P	Projekt IV (Informationsmanagement)	Prof. Dr. Martin Ley	ModA		Abgabe bis Mo, 08.07.2024 *)

*) 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, 28. März 2024

Der Vorsitzende der Prüfungskommission
Prof. Dr. Manuel Geyer

PC-Labore mit Internetanschluss für die Studierenden im Studiengang TRK

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