

Studiengang TRK (Technische Redaktion und Kommunikation)

Prüfungsplan

Sommersemester 2020

Prüfungszeitraum Mo, 06.07.2020 bis Do, 23.07.2020
Notenabgabe Di, 11.08.2020, 10:00
Notenbekanntgabe Do, 13.08.2020, voraussichtlich ab 20:00
Noteneinsicht Fr, 14.08.2020, 9:00-11:00 (geplant, bitte beachten Sie die weiteren Ankündigungen)



1. Semester (neue SPO - Studienbeginn ab WS 2018 / 2019)

Modul		Prüfung			Prüfungstermin				
Nr.	Modulname	Prüfer	Prüfungsart	Hilfsmittel	Datum	Uhrzeit	Raum	Anzahl	Aufsichten
121.T	Naturwissenschaftliche Grundlagen	Dipl.-Ing (FH) Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH) David Koller	Schriftliche Prüfung ** 90 min	Taschenrechner, Vorlesungsskripte der Hochschule München, selbstgeschriebene handschriftliche Notizen	Fr, 10.07.2020	10:15-12:45	Online	50 (+ 16 = 66)	Geyer, Knaf, LB: Koller (Bup: KaiserM)
122.T	Kommunikations- und Informationstechnologie	Dr. Andreas Attenberger	Modularbeit		Abgabe *)			31 (+ 1 = 32)	
123.D	Einführung in die Technikommunikation	Prof. Dr. Anke van Kempen	Modularbeit		Abgabe *)			60	
124.D	Fachsprachen Technik	M. A. Martin Jung	1 Modularbeit (Deutsch: Gewichtung 0,6)		Abgabe *)			27 (+ 1 = 28)	
			2 Modularbeit (Englisch: Gewichtung 0,4)		Abgabe *)		27 (+ 1 = 28)		
125.D (TP1)	Visuelles Gestalten (TP1 Schriftliche Prüfung)	Prof. Dr. Gertrud Grünwied	Mündliche Prüfung *** 20 min (Gewichtung 0,6)	keine	Mo, 20.07.2020 - Do, 23.07.2020	08:30-13:30	Online	34	Grünwied, LB: Semke
125.D (TP2)	Visuelles Gestalten (TP2 Modularbeit)	Prof. Dr. Gertrud Grünwied	Modularbeit (Gewichtung 0,4)		Abgabe *)			23	
126.M	Systeme I	Dieter Fuchs	Modularbeit		Abgabe *)			28	

2. Semester (neue SPO - Studienbeginn ab WS 2018 / 2019)

Modul		Prüfung			Prüfungstermin				
Nr.	Modulname	Prüfer	Prüfungsart	Hilfsmittel	Datum	Uhrzeit	Raum	Anzahl	Aufsichten
221.T	Mechanik und Konstruktion	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	1 Schriftliche Prüfung ** 90 min (TMW: Gewichtung 0,6)	Taschenrechner, Vorlesungsskripte der Hochschule München, selbstgeschriebene handschriftliche Notizen	Di, 14.07.2020	10:15-13:45	Online	47 (+ 11 = 58)	Geyer, Ley, LB: Bauer (Bup: KaiserM)
			2 Schriftliche Prüfung ** 60 min (Konstruktion: Gewichtung 0,4)	Taschenrechner, Vorlesungsskripte der Hochschule München, selbstgeschriebene handschriftliche Notizen	Di, 14.07.2020	10:15-13:45	Online	47 (+ 1 = 48)	Geyer, Ley, LB: Manhart (Bup: KaiserM)
222.T	Einführung in die Software-Entwicklung	M. Systems Eng. Armin Kaiser	Schriftliche Prüfung ** 75 min (Kaiser / Grünwied)	keine	Mi, 08.07.2020	10:15-12:30	Online	43	Geyer, Ley, LB: KaiserA (Bup: KaiserM)
223.D	Technische Dokumentation I	Prof. Dr. Martin Ley	Modularbeit		Abgabe *)			60	
224.D	Sprachwissenschaft	Dr. phil. Daniel Schnorbusch	Schriftliche Prüfung ** 45 min	keine	Do, 16.07.2020	10:15-11:30	Online	54	Ley, VanKempen, LB: Schnorbusch (Bup: KaiserM)
225.M	Bildproduktion	M. A. Thomas Böttiger	Modularbeit		Abgabe *)			47	
226.P	Projekt I	LL. M. Martin Blankemeyer	Projektarbeit		Abgabe *)			40	

*) Termine werden in der Lehrveranstaltung durch den Prüfer bekanntgegeben.

**) Schriftliche Prüfung auf Papier am Heimarbeitsplatz mit Aufsicht durch Videokonferenz oder Moodle-Klausur am PC-Heimarbeitsplatz:

- Videokonferenz-Aufsicht gemäß Handreichung Prüfungsformen SoSe 2020, Abschnitt 6.1 bzw. 6.6.
- Die Uhrzeit gibt den Zeitraum an, in dem die Teilnehmer anwesend sein müssen (enthält Vorbereitungszeit, Prüfungsdauer, Nachbereitungszeit).
- Zum detaillierten Ablauf der schriftlichen Prüfungen beachten Sie die weiteren Ankündigungen.

***) Mündliche Prüfung über Videokonferenz. Bitte beachten Sie die weiteren Ankündigungen zur individuellen Terminvergabe.

3. Semester (neue SPO - Studienbeginn ab WS 2018 / 2019)

Modul			Prüfung		Prüfungstermin				
Nr.	Modulname	Prüfer	Prüfungsart	Hilfsmittel	Datum	Uhrzeit	Raum	Anzahl	Aufsichten
321.T	Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	Modularbeit		Abgabe *)			31 (+ 38 = 69)	
322.D	Public Relations	Prof. Dr. Anke van Kempen	Modularbeit		Abgabe *)			31	
323.M	Systeme II	Prof. Dr. Martin Ley	Modularbeit (ersetzt im SoSe 2020 beide Teilprüfungen, TP1 und TP2)		Abgabe *)			29	
324.M	Videoproduktion	B. A. Johannes Schmitz	Praktischer Leistungsnachweis		Abgabe *)			28 (+ 6 = 34)	
325.P	Projekt II	Prof. Dr. Gertrud Grünwied	Projektarbeit		Abgabe *)			27 (+ 3 = 30)	
326.D	BWL und Recht	Dipl. Kfm. Christian Molt	Schriftliche Prüfung **) 80 min	Taschenrechner	Fr, 17.07.2020	10:15-12:35	Online	26	Knaf, Grünwied, VanKempen (Bup: KaiserM)

4. Semester (neue SPO - Studienbeginn ab WS 2018 / 2019)

Vorlesung		Prüfer	Prüfung		Prüfungstermin				
Nr.	Modul	Name	Prüfungsart	Hilfsmittel	Datum	Uhrzeit	Raum	Anzahl	Aufsichten
421.T	Informatik	B. Eng. Alexander Hoffmann	Modularbeit		Abgabe *)			21 (+ 56 = 77)	
422.T (TP1)	Produktlebenszyklus (TP1 Schriftliche Prüfung)	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	Modularbeit (Gewichtung 0,8)		Abgabe *)			21 (+ 30 = 51)	
422.T (TP2)	Produktlebenszyklus (TP2 Referat)	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	Referat (Gewichtung 0,2)		Individuell in LV *)			21	
423.D	Technische Dokumentation II	Prof. Dr. Martin Ley	Modularbeit					20	
424.D	Journalistische Textproduktion	Prof. Dr. Anke van Kempen	Modularbeit					19	
425.M	Computerbasiertes Lernen	Dr. Sara Dejanovic	Schriftliche Prüfung **) 60 min	keine	Mi, 15.07.2020	15:30-17:30	Online	22	Knaf, LB: Dejanovic (Bup: KaiserM)
426.P	Projekt III	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	Projektarbeit		Abgabe *)			22 (+ 10 = 32)	

*) Termine werden in der Lehrveranstaltung durch den Prüfer bekanntgegeben.

**) Schriftliche Prüfung auf Papier am Heimarbeitsplatz mit Aufsicht durch Videokonferenz oder Moodle-Klausur am PC-Heimarbeitsplatz:

- Videokonferenz-Aufsicht gemäß Handreichung Prüfungsformen SoSe 2020, Abschnitt 6.1 bzw. 6.6.
- Die Uhrzeit gibt den Zeitraum an, in dem die Teilnehmer anwesend sein müssen (enthält Vorbereitungszeit, Prüfungsdauer, Nachbereitungszeit).
- Zum detaillierten Ablauf der schriftlichen Prüfungen beachten Sie die weiteren Ankündigungen.

***) Mündliche Prüfung über Videokonferenz. Bitte beachten Sie die weiteren Ankündigungen zur individuellen Terminvergabe.

1. Semester (alte SPO - Studienbeginn bis SS 2018)

Modul		Prüfung			Prüfungstermin				
Nr.	Modulname	Prüfer	Prüfungsart	Hilfsmittel	Datum	Uhrzeit	Raum	Anzahl	Aufsichten
101.T	Naturwissenschaftliche Grundlagen	Dipl.-Ing (FH) Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH) David Koller	Schriftliche Prüfung ** 90 min	Taschenrechner, Vorlesungsskripte der Hochschule München, selbstgeschriebene handschriftliche Notizen	Fr, 10.07.2020	10:15-12:45	Online	16 (+ 50 = 66)	Geyer, Knaf, LB: Koller (Bup: KaiserM)
102.T	Kommunikations- und Informationstechnologie Grundlagen	Dr. Andreas Attenberger	Modularbeit		Abgabe *)			1 (+ 31 = 32)	
103.D (TP1)	Psychologie (TP1 Schriftliche Prüfung)	Dr. Edwin Semke	Mündliche Prüfung *** 15 min (Gewichtung 0,8)	alle Hilfsmittel	Do, 09.07.2020	10:15-11:15	Online	3	VanKempen, LB: Semke
103.D (TP2)	Psychologie (TP2 Referat)	Dr. Edwin Semke	Referat (Gewichtung 0,2)		Individuell in LV *)			1	
104.D (TP1)	Fachsprache Technik und IT (TP1 Deutsch)	M. A. Martin Jung	Modularbeit (Deutsch: Gewichtung 0,6)		Abgabe *)			1 (+ 27 = 28)	
104.D (TP2)	Fachsprache Technik und IT (TP2 Englisch)	Gillian Wetzel	Modularbeit (Englisch: Gewichtung 0,4)		Abgabe *)			1 (+ 27 = 28)	
105.D	Visuelles Gestalten findet im Sommersemester 2020 nicht statt								
106.M	Dokumentations-Systeme I	Dieter Fuchs	Modularbeit		Abgabe *)			1	

2. Semester (alte SPO - Studienbeginn bis SS 2018)

Modul		Prüfung			Prüfungstermin				
Nr.	Modulname	Prüfer	Prüfungsart	Hilfsmittel	Datum	Uhrzeit	Raum	Anzahl	Aufsichten
201.T (TP1)	Mechanik und Konstruktion (TP1 Technische Mechanik und Werkstoffkunde)	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	Schriftliche Prüfung ** 90 min (TMW: Gewichtung 0,6)	Taschenrechner, Vorlesungsskripte der Hochschule München, selbstgeschriebene handschriftliche Notizen	Di, 14.07.2020	10:15-13:45	Online	11 (+ 47 = 58)	Geyer, Ley, LB: Bauer (Bup: KaiserM)
201.T (TP2)	Mechanik und Konstruktion (TP2 Konstruktion)	M. Sc. Markus Manhart	Schriftliche Prüfung ** 60 min (Konstruktion: Gewichtung 0,4)	Taschenrechner, Vorlesungsskripte der Hochschule München, selbstgeschriebene handschriftliche Notizen	Di, 14.07.2020	10:15-13:45	Online	1 (+ 47 = 48)	Geyer, Ley, LB: Manhart (Bup: KaiserM)
202.T	Einführung in die Software-Entwicklung	M. Systems Eng. Armin Kaiser	Schriftliche Prüfung ** 60 min	keine	Mi, 08.07.2020	10:15-12:15	Online	7	Geyer, Ley, LB: KaiserA (Bup: KaiserM)
203.D	Technische Dokumentation: Produkte und Prozesse	Prof. Dr. Martin Ley	Mündliche Prüfung *** 20 min	keine	Do, 09.07.2020	15:30-18:00	Online	5	Ley, Grünwied
204.D (TP1)	Sprachwissenschaft (TP1 Schriftliche Prüfung)	Dr. phil. Daniel Schnorbusch	Mündliche Prüfung *** 15 min (Gewichtung 0,75)	keine	Mi, 22.07.2020	15:30-18:00	Online	7	Ley, LB: Schnorbusch
204.D (TP2)	Sprachwissenschaft (TP2 Studienarbeit)	Dr. phil. Daniel Schnorbusch	Studienarbeit (Gewichtung 0,25)		Abgabe *)			7	
205.M	Bildproduktion	M. A. Thomas Böttiger	Modularbeit		Abgabe *)			2	
206.P	Projekt I	LL. M. Martin Blankemeyer	Projektarbeit		Abgabe *)			0 (+ 40 = 40)	

*) Termine werden in der Lehrveranstaltung durch den Prüfer bekanntgegeben.

***) Schriftliche Prüfung auf Papier am Heimarbeitsplatz mit Aufsicht durch Videokonferenz oder Moodle-Klausur am PC-Heimarbeitsplatz:

- Videokonferenz-Aufsicht gemäß Handreichung Prüfungsformen SoSe 2020, Abschnitt 6.1 bzw. 6.6.
- Die Uhrzeit gibt den Zeitraum an, in dem die Teilnehmer anwesend sein müssen (enthält Vorbereitungszeit, Prüfungsdauer, Nachbereitungszeit).
- Zum detaillierten Ablauf der schriftlichen Prüfungen beachten Sie die weiteren Ankündigungen.

****) Mündliche Prüfung über Videokonferenz. Bitte beachten Sie die weiteren Ankündigungen zur individuellen Terminvergabe.

3. Semester (alte SPO - Studienbeginn bis SS 2018)

Modul			Prüfung		Prüfungstermin				
Nr.	Modulname	Prüfer	Prüfungsart	Hilfsmittel	Datum	Uhrzeit	Raum	Anzahl	Aufsichten
301.T	Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	Modularbeit		Abgabe *)			38 (+ 31 = 69)	
302.D	Technische Dokumentation: Didaktik und Methoden	Prof. Dr. Martin Ley	Schriftliche Prüfung **)	keine	Do, 16.07.2020	15:30-18:00	Online	28	Ley, Grünwied (Bup: KaiserM)
303.M	Dokumentations-Systeme II	Prof. Dr. Martin Ley	Modularbeit		Abgabe *)			14	
304.M	Videoproduktion	B. A. Johannes Schmitz	Praktischer Leistungsnachweis		Abgabe *)			6 (+ 28 = 34)	
305.P	Projekt II	Prof. Dr. Gertrud Grünwied	Projektarbeit		Abgabe *)			3 (+ 27 = 30)	
306.A	Allgemein-Wissenschaften (Fakultät 13)		Siehe Prüfungsplan Fakultät 13		siehe Fakultät 13				

4. Semester (alte SPO - Studienbeginn bis SS 2018)

Modul			Prüfung		Prüfungstermin				
Nr.	Modulname	Prüfer	Prüfungsart	Hilfsmittel	Datum	Uhrzeit	Raum	Anzahl	Aufsichten
401.T	Technische Informatik	B. Eng. Alexander Hoffmann	Modularbeit		Abgabe *)			56 (+ 21 = 77)	
402.T	Produktlebenszyklus	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	Modularbeit		Abgabe *)			30 (+ 21 = 51)	
403.D	Professionelle Textproduktion	Prof. Dr. Martin Ley	Modularbeit		Abgabe *)			8	
404.D	Wissenschaftskommunikation und Public Relations	Prof. Dr. Anke van Kempen	Modularbeit		Abgabe *)			22	
405.M	Dokumentations-Systeme III	Prof. Dr. Joachim Knaf	Schriftliche Prüfung **)	keine	Mo, 13.07.2020	10:15-12:45	Online	59	Knaf, VanKempen (Bup: KaiserM)
406.P	Projekt III	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	Projektarbeit		Abgabe *)			10 (+ 22 = 32)	

5. Semester (alte SPO - Studienbeginn bis SS 2018)

Modul			Prüfung		Prüfungstermin				
Nr.	Modulname	Prüfer	Prüfungsart	Hilfsmittel	Datum	Uhrzeit	Raum	Anzahl	Aufsichten
501.X	(Industrie) Praktikum	Prof. Dr. Joachim Knaf	1 Pre-Placement-Seminar vor Antritt des Praktikums		Mo, 13.07.2020	15:30-18:00	Online	49	Knaf
			2 Praktikums-Bericht		Abgabe *)			49	
502.X (TP1)	Praxisseminar (TP1 Seminararbeit)	Prof. Dr. Joachim Knaf	Seminararbeit (Reflexion) (Gewichtung 0,4)		Abgabe *)			53	
502.X (TP2)	Praxisseminar (TP2 Referat)	Prof. Dr. Joachim Knaf	1 Referat im Post-Placement-Seminar (Gewichtung 0,6)		Individuell in LV *)			53	
			2 Post-Placement-Seminar nach Antritt des Praktikums		Di, 14.07.2020	15:30-18:00	Online	53	Knaf, Grünwied

7. Semester (alte SPO - Studienbeginn bis SS 2018)

Modul			Prüfung		Prüfungstermin				
Nr.	Modulname	Prüfer	Prüfungsart	Hilfsmittel	Datum	Uhrzeit	Raum	Anzahl	Aufsichten
701.T	Technikspezialisierung	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	Modularbeit		Abgabe *)			46	
702.D	Betriebswirtschaftslehre und Jura	Dipl. Kfm. Christian Molt	Schriftliche Prüfung **)	Taschenrechner	Fr, 17.07.2020	10:15-12:15	Online	52	Knaf, Geyer, LB: Schöwerling (Bup: KaiserM)
703.P	Projekt IV	Prof. Dr. Martin Ley	Projektarbeit		Abgabe *)			47	
704.X	Bachelorarbeit	Geyer, Grünwied, Knaf, Ley, van Kempen							
705.X	Bachelorseminar	Prof. Dr. Anke van Kempen	Kolloquium		Individuell in LV *)			23	

*) Termine werden in der Lehrveranstaltung durch den Prüfer bekanntgegeben.

**) Schriftliche Prüfung auf Papier am Heimarbeitsplatz mit Aufsicht durch Videokonferenz oder Moodle-Klausur am PC-Heimarbeitsplatz:

- Videokonferenz-Aufsicht gemäß Handreichung Prüfungsformen SoSe 2020, Abschnitt 6.1 bzw. 6.6.

- Die Uhrzeit gibt den Zeitraum an, in dem die Teilnehmer anwesend sein müssen (enthält Vorbereitungszeit, Prüfungsdauer, Nachbereitungszeit).

- Zum detaillierten Ablauf der schriftlichen Prüfungen beachten Sie die weiteren Ankündigungen.

***) Mündliche Prüfung über Videokonferenz. Bitte beachten Sie die weiteren Ankündigungen zur individuellen Terminvergabe.

Wahlpflichtmodule 6. Semester

Modul			Prüfung		Prüfungstermin				
Nr.	Modulname	Prüfer	Prüfungsart	Hilfsmittel	Datum	Uhrzeit	Raum	Anzahl	Aufsichten
601.DM	Informationsmanagement	Prof. Dr. Martin Ley	Projektarbeit		Abgabe *)			30	
602.DM	Sprachmanagement findet im Sommersemester 2020 nicht statt								
603.DM	Software-Dokumentation und Technisches Englisch	Prof. Dr. Gertrud Grünwied	Modularbeit		Abgabe *)			30	
604.DM	Usability-Projekt	Prof. Dr. Gertrud Grünwied	1 Projektarbeit (Gewichtung 0,6)		Abgabe *)			32	
			2 Referat / 15 min Kolloquium (Gewichtung 0,4)		Individuell in LV *)			32	
605.DM	Videobasierte Anleitungen findet im Sommersemester 2020 nicht statt								
606.DM	Visualisierung und deren Anwendungen	Dieter Fuchs	Modularbeit		Abgabe *)			39	
607.DM	Social Media findet im Sommersemester 2020 nicht statt								
608.DM	DMT: App-Entwicklung findet im Sommersemester 2020 nicht statt								
608.DM	DMT: Digitale Druck- und Identifizierungsverfahren findet im Sommersemester 2020 nicht statt								
609.DM	DMT: Netzwerktechnik findet im Sommersemester 2020 nicht statt								
610.DM	DMT: Technologie der Identifikationskarten findet im Sommersemester 2020 nicht statt								
611.DM	Design-Projekt findet im Sommersemester 2020 nicht statt								
612.DM	Immersive Medienanwendungen findet im Sommersemester 2020 nicht statt								
613.DM	Predictive Maintenance Projekt findet im Sommersemester 2020 nicht statt								
613.DM	E-Learning und Technisches Englisch findet im Sommersemester 2020 nicht statt								
614.DM	Interkulturelle Kommunikation und professionelle Projektkommunikation	Prof. Dr. Anke van Kempen	1 Seminararbeit (Gewichtung 0,65)		Abgabe *)			14	
			2 Referat (Gewichtung 0,35)		Individuell in LV *)			14	
615.DM	Projekt Kommunikations-Strategie findet im Sommersemester 2020 nicht statt								
616.DM	E-Learning Projekt findet im Sommersemester 2020 nicht statt								
617.DM	Konzeption einer Lehrredaktion findet im Sommersemester 2020 nicht statt								
618.DM	Digitale Technologien in Produkten und Prozessen findet im Sommersemester 2020 nicht statt								
619.DM	Blog-Lehrredaktion	Prof. Dr. Anke van Kempen	1 Projektarbeit (Gewichtung 0,6)		Abgabe *)			25	
			2 Referat / 15 min Kolloquium (Gewichtung 0,4)		Individuell in LV *)			25	
620.DM	DMT: Digitale Technologien in der Praxis findet im Sommersemester 2020 nicht statt								
621.DM	Projekt Unternehmenskommunikation findet im Sommersemester 2020 nicht statt								
622.DM	Content Marketing und Sprachmanagement	Prof. Dr. Martin Ley	1 Projektarbeit (Gewichtung 0,6)		Abgabe *)			30	
			2 Referat / 15 min Kolloquium (Gewichtung 0,4)		Individuell in LV *)			30	
623.DM	Informationsmanagement II	Prof. Dr. Martin Ley	Projektarbeit		Abgabe *)			31	
624.DM	Sprechtraining	B. A. Nastasja Sluka	Projektarbeit		Abgabe *)			29	
625.DM	DMT: BW314-PDB, Projects in Digital Business	Prof. Dr.-Ing. Martin Delp	Seminararbeit		Abgabe *)			1	

*) Termine werden in der Lehrveranstaltung durch den Prüfer bekanntgegeben.

**) Schriftliche Prüfung auf Papier am Heimarbeitsplatz mit Aufsicht durch Videokonferenz oder Moodle-Klausur am PC-Heimarbeitsplatz:

- Videokonferenz-Aufsicht gemäß Handreichung Prüfungsformen SoSe 2020, Abschnitt 6.1 bzw. 6.6.
- Die Uhrzeit gibt den Zeitraum an, in dem die Teilnehmer anwesend sein müssen (enthält Vorbereitungszeit, Prüfungsdauer, Nachbereitungszeit).
- Zum detaillierten Ablauf der schriftlichen Prüfungen beachten Sie die weiteren Ankündigungen.

***) Mündliche Prüfung über Videokonferenz. Bitte beachten Sie die weiteren Ankündigungen zur individuellen Terminvergabe.