

Studiengang TRK (Technische Redaktion und Kommunikation)

Prüfungsplan

Sommersemester 2019

Prüfungszeitraum Mo, 08.07.2019 bis Di, 23.07.2019
 Notenabgabe Mo, 29.07.2019, 10:00
 Notenbekanntgabe Di, 30.07.2019, voraussichtlich ab 20:00
 Noteneinsicht Mi, 31.07.2019, 9:00-11:00



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	M. Sc. Michael Sturm	Schriftliche Prüfung 90 min	DIN A4 Blatt mit selbstgeschriebenen handschriftlichen Notizen. Taschenrechner (nicht grafikfähig, nicht programmierbar, nicht mit Internet verbindbar)	Fr, 12.07.2019	09:00-10:30	T2.013, T2.015	53 (+ 53 = 106)	LB: Sturm, VanKempen (Bup: KaiserM)
122.T	Kommunikations- und Informationstechnologie	Dr. Andreas Attenberger	Schriftliche Prüfung 100 min (Attenberger / Fahsel)	Taschenrechner	Mi, 17.07.2019	09:00-10:40	T2.013	44 (+ 9 = 53)	LB: Attenberger (Bup: Ley)
123.D	Einführung in die Technikommunikation	Prof. Dr. Anke van Kempen	Schriftliche Prüfung 90 min	keine	Do, 18.07.2019	09:00-10:30	T2.013, T2.015	55	VanKempen (Bup: KaiserM)
124.D	Fachsprachen Technik	M. A. Claudia Fottner-Top	1 Schriftliche Prüfung 60 min (Deutsch: Gewichtung 0,6)	keine	Fr, 19.07.2019	09:00-10:00	T2.013, T2.015	47 (+ 10 = 57)	LB: FottnerTop, KaiserM (Bup: Grünwied)
			2 Schriftliche Prüfung 40 min (Englisch: Gewichtung 0,4)	keine	Fr, 19.07.2019	10:30-11:10	T2.013, T2.015	47 (+ 5 = 52)	LB: Wetzel, Grünwied (Bup: KaiserM)
125.D (TP1)	Visuelles Gestalten (TP1 Schriftliche Prüfung)	Prof. Dr. Gertrud Grünwied	Schriftliche Prüfung 90 min (Gewichtung 0,6)	keine	Mo, 15.07.2019	09:00-10:30	T2.013	42	Grünwied (Bup: KaiserM)
125.D (TP2)	Visuelles Gestalten (TP2 Modularbeit)	Prof. Dr. Gertrud Grünwied	Modularbeit (Gewichtung 0,4)		Abgabe *)			43	
126.M	Systeme I	Dieter Fuchs	Modularbeit		Abgabe *)			42	

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, 16.07.2019	09:00-10:30	T2.013, T2.015	34 (+ 44 = 78)	Geyer, Ley (Bup: KaiserM)
			2 Schriftliche Prüfung 60 min (Konstruktion: Gewichtung 0,4)	Taschenrechner, Vorlesungsskripte der Hochschule München, selbstgeschriebene handschriftliche Notizen	Di, 16.07.2019	11:00-12:00	T2.013	33 (+ 16 = 49)	LB: Manhart (Bup: Geyer)
222.T	Einführung in die Software-Entwicklung	M. Systems Eng. Armin Kaiser	Schriftliche Prüfung 90 min (Kaiser / Grünwied)	keine	Mo, 08.07.2019	09:00-10:30	T2.013	34	LB: KaiserA (Bup: Geyer)
223.D	Technische Dokumentation I	Prof. Dr. Martin Ley	Schriftliche Prüfung 100 min	keine	Mi, 10.07.2019	09:00-10:40	T2.013	33	Ley (Bup: KaiserM)
224.D	Sprachwissenschaft	Dr. phil. Daniel Schnorbusch	Schriftliche Prüfung 90 min	keine	Do, 18.07.2019	14:00-15:30	T2.013	31	VanKempen (Bup: KaiserM)
225.M	Bildproduktion	M. A. Thomas Böttiger	1 Prüfung am PC 60 min (Illustrationen aus CAD: Böttiger)	Alle Hilfsmittel	Mo, 22.07.2019	09:00-10:00	T3.014	31	LB: Böttiger (Bup: KaiserM)
			2 Praktische Prüfung 15 min (Sachfotographie: LexFeser)	keine	Di, 23.07.2019	09:00-16:30	T1.016	31 (+ 20 = 51)	LB: LexFeser, KaiserM
226.P	Projekt I	LL. M. Martin Blankemeyer	Projektarbeit		Abgabe *)			32 (+ 1 = 33)	

*) Termine werden in der Lehrveranstaltung durch den Prüfer bekanntgegeben

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	M. Sc. Michael Sturm	Schriftliche Prüfung 90 min	DIN A4 Blatt mit selbstgeschriebenen handschriftlichen Notizen. Taschenrechner (nicht grafikfähig, nicht programmierbar, nicht mit Internet verbindbar)	Fr, 12.07.2019	09:00-10:30	T2.013, T2.015	53 (+ 53 = 106)	LB: Sturm, VanKempen, 0 (Bup: KaiserM)
102.T	Kommunikations- und Informationstechnologie Grundlagen	Dr. Andreas Attenberger	Schriftliche Prüfung 100 min (Attenberger / Fahsel)	Taschenrechner	Mi, 17.07.2019	09:00-10:40	T2.013	9 (+ 44 = 53)	LB: Attenberger (Bup: Ley)
103.D (TP1)	Psychologie (TP1 Schriftliche Prüfung)	Dr. Edwin Semke	Schriftliche Prüfung 90 min (Gewichtung 0,8)	keine	Do, 18.07.2019	09:00-10:30	T2.013	16	LB: Semke (Bup: KaiserM)
103.D (TP2)	Psychologie (TP2 Referat)	Dr. Edwin Semke	Referat (Gewichtung 0,2)		Individuell in LV *)			2	
104.D (TP1)	Fachsprache Technik und IT (TP1 Deutsch)	M. A. Claudia Fottner-Top	Schriftliche Prüfung 60 min (Deutsch: Gewichtung 0,6)	keine	Fr, 19.07.2019	09:00-10:00	T2.013, T2.015	10 (+ 47 = 57)	LB: FottnerTop, KaiserM (Bup: Grünwied)
104.D (TP2)	Fachsprache Technik und IT (TP2 Englisch)	Gillian Wetzel	Schriftliche Prüfung 40 min (Englisch: Gewichtung 0,4)	keine	Fr, 19.07.2019	10:30-11:10	T2.013, T2.015	5 (+ 47 = 52)	LB: Wetzel, Grünwied (Bup: KaiserM)
105.D	Visuelles Gestalten	Prof. Dr. Gertrud Grünwied	Praktischer Leistungsnachweis		Abgabe *)			11	
106.M	Dokumentations-Systeme I	Dieter Fuchs	Prüfung am PC 120 min (InDesign: Ullsperger, Word/FrameMaker: Fuchs)	Eigene Notizen, Vorlesungsskript	Mo, 15.07.2019	09:00-11:00	T3.013	7	LB: Fuchs (Bup: Knaf)

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, 16.07.2019	09:00-10:30	T2.013, T2.015	44 (+ 34 = 78)	Geyer, Ley (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, 16.07.2019	11:00-12:00	T2.013	16 (+ 33 = 49)	LB: Manhart (Bup: Geyer)	
202.T	Einführung in die Software-Entwicklung	M. Systems Eng. Armin Kaiser	Schriftliche Prüfung 60 min	keine	Mo, 08.07.2019	09:00-10:00	T2.015	29	Knaf (Bup: Geyer)	
203.D	Technische Dokumentation: Produkte und Prozesse	Prof. Dr. Martin Ley	Schriftliche Prüfung 100 min	keine	Mi, 10.07.2019	09:00-10:40	T2.015	34	Grünwied (Bup: KaiserM)	
204.D (TP1)	Sprachwissenschaft (TP1 Schriftliche Prüfung)	Dr. phil. Daniel Schnorbusch	Schriftliche Prüfung 60 min (Gewichtung 0,75)	keine	Do, 18.07.2019	14:00-15:00	T2.015	34	Ley (Bup: KaiserM)	
204.D (TP2)	Sprachwissenschaft (TP2 Studienarbeit)	Dr. phil. Daniel Schnorbusch	Studienarbeit (Gewichtung 0,25)		Abgabe *)			38		
205.M	Bildproduktion	M. A. Thomas Böttiger	1	Schriftliche Prüfung 120 min (Vektorgrafik / Photoshop)	Alle Hilfsmittel	Mo, 22.07.2019	11:00-13:00	T3.014	20	LB: Böttiger (Bup: KaiserM)
			2	Praktische Prüfung 15 min (Sachfotographie: LexFeser)	keine	Di, 23.07.2019	09:00-16:30	T1.016	20 (+ 31 = 51)	LB: LexFeser, KaiserM
206.P	Projekt I	LL. M. Martin Blankemeyer	Projektarbeit		Abgabe *)			1 (+ 32 = 33)		

*) Termine werden in der Lehrveranstaltung durch den Prüfer bekanntgegeben

3. Semester

Modul			Prüfung		Prüfungstermin				
Nr.	Modulname	Prüfer	Prüfungsart	Hilfsmittel	Datum	Uhrzeit	Raum	Anzahl	Aufsichten
301.T	Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	Schriftliche Prüfung 90 min	Teil 1: Taschenrechner, Vorlesungsskripte der Hochschule München, selbstgeschriebene handschriftliche Notizen Teil 2: Taschenrechner	Do, 11.07.2019	09:00- 10:35	T2.013, T2.015	83	Geyer, Knaf (Bup: KaiserM)
302.D	Technische Dokumentation: Didaktik und Methoden	Prof. Dr. Martin Ley	Schriftliche Prüfung 120 min	keine	Mi, 17.07.2019	14:00- 16:00	T2.013, T2.015	65	Ley, KaiserM (Bup: VanKempen)
303.M	Dokumentations-Systeme II	Prof. Dr. Martin Ley	Prüfung am PC 60 min	keine	Mo, 22.07.2019	14:00- 16:30	T3.013	53	Ley (Bup: KaiserM)
304.M	Videoproduktion	Prof. Dr. Joachim Knaf	Projektarbeit		Abgabe *)			41	
305.P	Projekt II	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	Projektarbeit		Abgabe *)			33	
306.A	Allgemein-Wissenschaften (Fakultät 13)		Siehe Prüfungsplan Fakultät 13		siehe Fakultät 13				

4. Semester

Modul			Prüfung		Prüfungstermin				
Nr.	Modulname	Prüfer	Prüfungsart	Hilfsmittel	Datum	Uhrzeit	Raum	Anzahl	Aufsichten
401.T	Technische Informatik	B. Eng. Alexander Hoffmann	Schriftliche Prüfung 90 min	Taschenrechner	Mo, 15.07.2019	11:30- 13:00	T2.013, T2.015	85	Grünwied, Knaf (Bup: Geyer)
402.T	Produktlebenszyklus	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	Schriftliche Prüfung 60 min	Taschenrechner	Mo, 08.07.2019	11:00- 12:00	T2.013, T2.015	64	Geyer, KaiserM (Bup: Knaf)
403.D	Professionelle Textproduktion	Prof. Dr. Martin Ley	Praktischer Leistungsnachweis (Ley / VanKempen)		Abgabe *)			62	
404.D	Wissenschaftskommunikation und Public Relations	Prof. Dr. Anke van Kempen	Schriftliche Prüfung 90 min	keine	Fr, 19.07.2019	11:45- 13:15	T2.013, T2.015	70	VanKempen, Knaf (Bup: KaiserM)
405.M	Dokumentations-Systeme III	Prof. Dr. Gertrud Grünwied	Schriftliche Prüfung 120 min (Knaf / Grünwied)	keine	Di, 09.07.2019	09:00- 11:30	T2.013, T2.015	79	Grünwied, VanKempen (Bup: KaiserM)
406.P	Projekt III	Prof. Dr. Martin Ley	Projektarbeit		Abgabe *)			57	

5. Semester

Modul			Prüfung		Prüfungstermin				
Nr.	Modulname	Prüfer	Prüfungsart	Hilfsmittel	Datum	Uhrzeit	Raum	Anzahl	Aufsichten
501.X	Betriebliches Praktikum	Prof. Dr. Joachim Knaf	1	Pre-Placement-Seminar vor Antritt des Praktikums	Do, 11.07.2019	14:30- 17:00	T2.020	69	Knaf
			2	Praktikums-Bericht					
502.X (TP1)	Praxisseminar (TP1 Seminararbeit)	Prof. Dr. Joachim Knaf	Seminararbeit (Gewichtung 0,4)		Abgabe *)			69	
502.X (TP2)	Praxisseminar (TP2 Referat)	Prof. Dr. Joachim Knaf	1	Referat (Gewichtung 0,6)	Do, 11.07.2019	11:30- 14:00	T2.020, T1.019	69	Knaf, Grünwied
			2	Post-Placement-Seminar nach Antritt des Praktikums					

7. Semester

Modul			Prüfung		Prüfungstermin				
Nr.	Modulname	Prüfer	Prüfungsart	Hilfsmittel	Datum	Uhrzeit	Raum	Anzahl	Aufsichten
701.T	Technikspezialisierung	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	Schriftliche Prüfung 90 min	Teil 1: Taschenrechner, Vorlesungsskripte der Hochschule München, selbstgeschriebene handschriftliche Notizen Teil 2: Taschenrechner	Mo, 08.07.2019	14:00- 15:35	T2.013	35	Geyer (Bup: KaiserM)
702.D	Betriebswirtschaftslehre und Jura	Dipl.-Kaufm. Andreas Kirmse	Schriftliche Prüfung 120 min	Taschenrechner	Mo, 15.07.2019	14:00- 16:00	T2.013	45	Knaf (Bup: KaiserM)
703.P	Projekt IV	Prof. Dr. Gertrud Grünwied	Projektarbeit		Abgabe *)			27	
704.X	Bachelorarbeit	Geyer, Grünwied, Knaf, Ley, van Kempen							
705.X	Bachelorseminar	Prof. Dr. Joachim Knaf	Kolloquium		Individuell in LV *)			30	

*) Termine werden in der Lehrveranstaltung durch den Prüfer bekanntgegeben

Wahlpflichtmodule 6. Semester

Modul			Prüfung			Prüfungstermin				
Nr.	Modulname	Prüfer	Prüfungsart	Hilfsmittel	Datum	Uhrzeit	Raum	Anzahl	Aufsichten	
601.DM	Informationsmanagement (WP-Gruppe Doku)	Prof. Dr. Martin Ley	1 Projektarbeit (Gewichtung 0,6)		Abgabe *)			21		
			2 Referat / 15 min Kolloquium (Gewichtung 0,4)		Individuell in LV (*)			21		
602.DM	Sprachmanagement findet im Sommersemester 2019 nicht statt									
603.DM	Software-Dokumentation und Technisches Englisch (WP-Gruppe Doku)	Prof. Dr. Gertrud Grünwied	Schriftliche Prüfung 60 min	keine	Mi, 10.07.2019	14:00-15:00	T2.015	30	Grünwied (Bup: KaiserM)	
604.DM	Usability-Projekt (WP-Gruppe Doku)	Prof. Dr. Gertrud Grünwied	1 Projektarbeit (Gewichtung 0,6)		Abgabe *)			29		
			2 Referat / 15 min Kolloquium (Gewichtung 0,4)		Abgabe *)			29		
605.DM	Videobasierte Anleitungen findet im Sommersemester 2019 nicht statt									
606.DM	Visualisierung und deren Anwendungen (WP-Gruppe Medien)	Dieter Fuchs	Prüfung am PC 60 min (Zabiegly / Fuchs)	keine	Di, 16.07.2019	12:30-13:30	T3.014, T3.013	39	LB: Fuchs, LB: Zabiegly (Bup: KaiserM)	
607.DM	Social Media findet im Sommersemester 2019 nicht statt									
608.DM	DMT: App-Entwicklung findet im Sommersemester 2019 nicht statt									
608.DM	DMT: Digitale Druck- und Identifizierungsverfahren findet im Sommersemester 2019 nicht statt									
609.DM	DMT: Netzwerktechnik findet im Sommersemester 2019 nicht statt									
610.DM	DMT: Technologie der Identifikationskarten findet im Sommersemester 2019 nicht statt									
611.DM	Design-Projekt (WP-Gruppe Medien)	Prof. Dr. Gertrud Grünwied	1 Projektarbeit (Gewichtung 0,6)		Abgabe *)					
			2 Referat / 15 min Kolloquium (Gewichtung 0,4)		Individuell in LV (*)					
612.DM	Immersive Medienanwendungen (WP-Gruppe Medien)	Prof. Dr. Joachim Knaf	1 Projektarbeit (Gewichtung 0,6)		Abgabe *)			13		
			2 Referat / 15 min Kolloquium (Gewichtung 0,4)		Individuell in LV (*)			13		
613.DM	Predictive Maintenance Projekt findet im Sommersemester 2019 nicht statt									
613.DM	E-Learning und Technisches Englisch findet im Sommersemester 2019 nicht statt									
614.DM	Interkulturelle Kommunikation und professionelle Projektkommunikation (WP-Gruppe Doku)	Dr. Justyna Alhajjar	1 Seminararbeit (Gewichtung 0,65)		Abgabe *)			10		
			2 Referat (Gewichtung 0,35)		Individuell in LV (*)			10		
615.DM	Projekt Kommunikations-Strategie findet im Sommersemester 2019 nicht statt									
616.DM	E-Learning Projekt findet im Sommersemester 2019 nicht statt									
617.DM	Konzeption einer Lehrredaktion findet im Sommersemester 2019 nicht statt									
618.DM	Digitale Technologien in Produkten und Prozessen (WP-Gruppe Medien)	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	1 Projektarbeit (Gewichtung 0,6)		Abgabe *)			39		
			2 Referat / 15 min Kolloquium (Gewichtung 0,4)		Individuell in LV (*)			39		
619.DM	Blog-Lehrredaktion (WP-Gruppe Doku)	Prof. Dr. Anke van Kempen	1 Projektarbeit (Gewichtung 0,6)		Abgabe *)			6		
			2 Referat / 15 min Kolloquium (Gewichtung 0,4)		Individuell in LV (*)			6		
620.DM	DMT: Digitale Technologien in der Praxis findet im Sommersemester 2019 nicht statt									
621.DM	Projekt Unternehmenskommunikation (WP-Gruppe Doku)	Prof. Dr. Anke van Kempen	1 Projektarbeit (Gewichtung 0,6)		Abgabe *)			9		
			2 Referat / 15 min Kolloquium (Gewichtung 0,4)		Individuell in LV (*)			9		

*) Termine werden in der Lehrveranstaltung durch den Prüfer bekanntgegeben