

Technische Redaktion und Kommunikation

1. Semester

Prüfungsplan SoSe 16



Prüfungszeitraum 07.07.2016 bis 22.07.2016
 Notenabgabe 26.07.2016 10:00 Uhr
 Noteneinsicht 29.07.2016

Vorlesung		Prüfer				Prüfungsart	Hilfsmittel	Prüfungstermin			Organisation	
Lauf. Nr.	Modul	Name	Vorname	Titel	email			Datum	Uhrzeit	Raum	Anzahl TN	Prüfer
101.T	Naturwissenschaftliche Grundlagen	Huber	Christian	Dr.	christian.huber@hm.edu	Schriftliche Prüfung (90 min)	1. Merkhilfe Mathematik für die Berufliche Oberschule (Technik); erhältlich unter www.isb.bayern.de 2. Formelsammlungsausug für Physik/Chemie, welcher während der Lehrveranstaltung ausgehändigt wurde 3. Taschenrechner (nicht graphikfähig, nicht programmierbar, nicht mit dem Internet verbindbar) Darüber hinaus sind keine weiteren Hilfsmittel zugelassen	11.07.2016	09:00	T 2.013 T 2.014 (T 2.015)	110	Huber
102.T	Kommunikations- und Informationstechnologie Grundlagen (Ley, Seemann)	Ley	Martin	Prof. Dr.	martin.ley@hm.edu	Schriftliche Prüfung (100 min)	wissenschaftlicher Taschenrechner	19.07.2016	09:00	T 2.013 T 2.014	64	Ley
103.D	Psychologie (Dietz, Semke)	Semke	Edwin		edwin.semke@kobe.de	Schriftliche Prüfung (100 min)	2 DIN A4 Blätter, beidseitig beschrieben	13.07.2016	09:00	T 2.013 T 2.014	51	Semke
103.D	Psychologie (Dietz, Semke)	Semke	Edwin		edwin.semke@kobe.de	Referat	keine				52	Semke
104.D	Fachsprache Technik und IT Englisch	Wetzel	Gillian		gillian.wetzel@hm.edu	Schriftliche Prüfung (40 min)	keine	22.07.2016	10:00	T 2.013 T 2.014	52	Wetzel
104.D	Fachsprache Technik und IT Deutsch	Murawski	Susanne		susanne.murawski@hm.edu	Schriftliche Prüfung (60 min)	1 DIN A4 Blatt	15.07.2016	13:00	T 2.013 T 2.014	53	Murawski
105.D	Visuelles Gestalten (Mack, Bernard)	Bernard	Christine	Dipl. Des.	christine.bernard@hm.edu	Leistungsnachweis	keine	Abgabetermin:		Sekretariat	59	Bernard
106.M	Dokumentationssysteme I (Fuchs, Rasp)	Rasp	Katharina		katharina.rasp@hm.edu	Leistungsnachweis Rasp Leistungsnachweis Fuchs	keine	Abgabe Fuchs: 11.07.2016, 24 Uhr Abgabe Rasp 07.07.2016			51	Rasp

Technische Redaktion und Kommunikation

2. Semester

Prüfungsplan SoSe 16



Prüfungszeitraum 07.07.2016 bis 22.07.2016
 Notenabgabe 26.07.2016 10:00 Uhr
 Noteneinsicht 29.07.2016

Vorlesung		Prüfer				Prüfungsart	Hilfsmittel	Prüfungstermin			Organisation	
Lauf. Nr.	Modul	Name	Vorname	Titel	email			Datum	Uhrzeit	Raum	Anzahl TN	Prüfer
201.T	Mechanik	Geyer	Manuel	Prof. Dr.-Ing.	manuel.geyer@hm.edu	Schriftliche Prüfung (90 min)	Taschenrechner, Vorlesungsskripte der Hochschule München, selbstgeschriebene Notizen	15.07.2016	09:00	T 2.013 T 2.014	61	Geyer
201.T	Konstruktion	Stuchly	Thomas	Dipl.-Ing.	thomas.stuchly@hm.edu	Praktische Prüfung (40 Min.) Schriftliche Prüfung (20 min)	Taschenrechner	08.07.2016	10:00	T 2.013 T 3.014	41	Stuchly
202.T	Software-Entwicklung	Kaiser	Armin	Dipl.-Ing. (FI	armin.kaiser@hm.edu	Schriftliche Prüfung (60 min)	keine	19.07.2016	13:00	T 2.013 T 2.014	46	Kaiser
203.D	Techn. Dokumentation: Produkte und Prozesse (SDI, Ley, Schenda)	Ley	Martin	Prof. Dr.	martin.ley@hm.edu	Schriftliche Prüfung (120 min) + ggf. Einlesezeit	keine	12.07.2016	09:00	T 2.013 (T 2.014)	42	Ley
204.D	Sprachwissenschaft (Ley, Schnorbusch)	Ley	Martin	Prof. Dr.	martin.ley@hm.edu	Schriftliche Prüfung (90 min)	1 DIN A4 Blatt	21.07.2016	09:00	T 2.013 (T 2.014)	45	Ley
204.D	Sprachwissenschaft	Ley	Martin	Prof. Dr.	martin.ley@hm.edu	Studienarbeit	keine				48	Ley
205.M	Bildproduktion: Vektorgrafiken/ Bildbearbeitung	Rasp	Katharina	Dij	katharina.rasp@hm.edu	Prüfung am PC (Böttiger: 60 min) Abgabe (Rasp)	alle	Klausur: 13.07.2016 Abgabe Rasp: 13.07.2016	13:00	T 3.013 (T 3.014)	34	Rasp
205.M	Bildproduktion: Foto	Lex-Feser	Barbara		barbara.lex@hm.edu	Praktische Prüfung (15 min pro Stud.)	keine	18.07.2016	8:30 - 14:00	T 1.016	34	Lex-Feser
206.P	Projekt I	Blankemeyer	Martin	Prof. Dr.	martin.blankemeyer@hm.edu	Projektarbeit	keine				33	Blankemeyer

Technische Redaktion und Kommunikation

3. Semester

Prüfungsplan SoSe 16



Prüfungszeitraum 07.07.2016 bis 22.07.2016
Notenabgabe 26.07.2016 10:00 Uhr
Noteneinsicht 29.07.2016

Vorlesung		Prüfer				Prüfungsart	Hilfsmittel	Prüfungstermin			Organisation	
Lauf. Nr.	Modul	Name	Vorname	Titel	email			Datum	Uhrzeit	Raum	Anzahl TN	Prüfer
301.T	Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik	Geyer	Manuel	Prof. Dr.-Ing.	manuel.geyer@hm.edu	Schriftliche Prüfung (90 min)	Teil 1: Taschenrechner, selbstgeschriebene Notizen, Vorlesungsskripte der Hochschule München, Teil 2: Taschenrechner	14.07.2016	09:00	T 2.013 T 2.014	53	Geyer
302.D	Technische Dokumentation: Methoden (Ley, Knaf, Heese)	Ley	Martin	Prof. Dr.	martin.ley@hm.edu	Schriftliche Prüfung (120 min)	keine	20.07.2016	09:00	T 2.013	39	Ley
303.M	Dokumentationssysteme II (Ley, Ley Abt, Closs)		Martin	Prof. Dr.	martin.ley@hm.edu	LN DITA mit FrameMaker (Closs/Abt) Klausur Ley (40 min Praxis, 30 min Theorie)	keine	07.07.2016	13:00	T 3.013	38	Ley
304.M	Videoproduktion	Knaf	Joachim	Prof. Dr.	joachim.knaf@hm.edu	Leistungsnachweis	keine				32	Knaf
305.P	Projekt II	Ley	Martin	Prof. Dr.	martin.ley@hm.edu	Projektarbeit	keine				32	Ley

Technische Redaktion und Kommunikation

4. Semester

Prüfungsplan SoSe 16



Prüfungszeitraum 07.07.2016 bis 22.07.2016
 Notenabgabe 26.07.2016 10:00 Uhr
 Noteneinsicht 29.07.2016

Vorlesung		Prüfer				Prüfungsart	Hilfsmittel	Prüfungstermin			Organisation	
Lauf. Nr.	Modul	Name	Vorname	Titel	email			Datum	Uhrzeit	Raum	Anzahl TN	Prüfer
401.T	Technische Informatik	Mangel	Marcel	M. Sc.	marcel.mangel@hm.edu	Schriftliche Prüfung (90 Min.)	wissenschaftlicher Taschenrechner	12.07.2016	13:00:00	T 2.013	31	Mangel
402.T	Produktlebenszyklus	Geyer	Manuel	Prof. Dr.-Ing.	manuel.geyer@hm.edu	Klausur (60 Min.)	Teil 1: Taschenrechner, Vorlesungsskripte der Hochschule München, selbstgeschriebene Notizen; Teil 2: Taschenrechner	18.07.2016	09:00	T 2.013	28	Geyer
403.D	Professionelle Textproduktion (Ley, Esche)	Ley	Martin	Prof. Dr.	martin.ley@hm.edu	Präsentationen, LN, (Esche 0,4, Ley 0,6)	keine				19	Ley
404.D	Wissenschafts-kommunikation und PR	Knaf	Joachim	Prof. Dr.	joachim.knaf@hm.edu	Klausur Knaf (60 Min.) (Knaf 0,5) Klausur van Kempen (30 min) + Referat (van Kempen 0,5)	keine	14.07.2016	13:00	T 2.013	23	Knaf
405.M	Dokumentationssysteme III (Thiemann, Knaf)	Knaf	Joachim	Prof. Dr.	joachim.knaf@hm.edu	Klausur Knaf (60 Min.) Leistungsnachweis Thiemann (Knaf 0,5, Thiemann 0,5)	keine	21.07.2016 Klausur Abgabetermin LN:	13:00	T 2.013	22	Knaf
406.P	Projekt III	Knaf	Joachim	Prof. Dr.	joachim.knaf@hm.edu	Projektarbeit	keine				19	Knaf
502.X	Praxisseminar	Knaf	Joachim	Prof. Dr.	knaf@hm.edu	Pre-Placement-Seminar	keine	20.07.2016	12:00	T 2.013	29	Knaf

Technische Redaktion und Kommunikation

5. Semester

Prüfungsplan SoSe 16



Prüfungszeitraum 07.07.2016 bis 22.07.2016
Notenabgabe 26.07.2016 10:00 Uhr
Noteneinsicht 29.07.2016

Vorlesung		Prüfer				Prüfungsart	Hilfsmittel	Prüfungstermin			Organisation	
Lauf. Nr.	Modul	Name	Vorname	Titel	email			Datum	Uhrzeit	Raum	Anzahl TN	Prüfer
501.X	Industriepraktikum	Knaf	Joachim	Prof. Dr.	knaf@hm.edu	Bericht				16	Knaf	
502.X	Praxisseminar	Knaf	Joachim	Prof. Dr.	knaf@hm.edu	Seminararbeit (0,4)		Pre-placement s. TRK4 placement s. TRK6	Post-	29	Knaf	
502.X	Praxisseminar	Knaf	Joachim	Prof. Dr.	knaf@hm.edu	Refereat (0,6)		Pre-placement s. TRK4 placement s. TRK6	Post-	29	Knaf	

Technische Redaktion und Kommunikation

6. Semester

Prüfungsplan SoSe 16



Prüfungszeitraum 07.07.2016 bis 22.07.2016
 Notenabgabe 26.07.2016 10:00 Uhr
 Noteneinsicht 29.07.2016

Vorlesung		Prüfer				Prüfungsart	Hilfsmittel	Prüfungstermin			Organisation	
Lauf. Nr.	Modul	Name	Vorname	Titel	email			Datum	Uhrzeit	Raum	Anzahl TN	Prüfer
602.DM	Sprachmanagement	Hoppe	Birgit			Schriftliche Prüfung (60 min)	Keine Hilfsmittel	18.07.2016	09:00	T 2.013	2	Hoppe
603.DM	Software-Dokumentation und Technisches Englisch (Friedl/Burkhardt)	Friedl	Marlies		mfriedl@hm.edu	Schriftliche Prüfung (60 min), davon 40 min SW-Dokumentation, 20 min Technisches Englisch	Keine Hilfsmittel	11.07.2016	13:00	T 2.013	26	Friedl
605.DM	Videobasierte Anleitungen	Landgraf	Walter		walter.landgraf@hm.edu	Seminararbeit	Keine Hilfsmittel				37	Landgraf
606.DM	Visualisierungen und deren Anwendungen (Fuchs, Zabiegly)	Fuchs	Dieter		dieter.fuchs@hm.edu	Schriftliche Prüfung (60 min), davon 30 min Hr. Zabiegly (PC-Prüfung), 30 min Hr. Fuchs (schriftliche Prüfung)	Keine Hilfsmittel	07.07.2016	13:00	T 3.014	26	Fuchs
607.DM	Social Media (Kolos)	Kolos	Nina		nina.kolos@hm.edu	Referat Seminararbeit	Keine Hilfsmittel				18	Rasp
608.DM	RFID Technik (mit Organic and printed electronics oder digital color)	Kuen	Thomas	Prof. Dr.	thomas.kuen@hm.edu	Schriftliche Prüfung (60 min)		18.07.2016	13:15	T 2.015 T 2.016	8	Kuen
	Organic & Printed Electronics	Schmidt				Studienarbeit						s. DMT
611.DM	Design-Projekt	Rasp	Katharina		katharina.rasp@hm.edu	Seminararbeit	Keine Hilfsmittel	Abgabe 18.07.2016			18	Rasp
612.DM	Immersive Medienanwendungen	Knaf	Joachim	Prof. Dr.	joachim.knaf@hm.edu	Projektarbeit (PA) und Referat/ 15-minütiges Kolloquium	Keine Hilfsmittel				20	Knaf
613.DM	Predictive Maintenance	Ley	Martin	Prof. Dr.	martin.ley@hm.edu	Projektarbeit (PA) und Referat/ 15-minütiges Kolloquium	Keine Hilfsmittel				25	Ley
502.X	Praxisseminar	Knaf	Joachim	Prof. Dr.	joachim.knaf@hm.edu	Post-Placement Seminar	keine	20.07.2016	13:30	T 1.019 T 1.016	40	Knaf

Technische Redaktion und Kommunikation

7. Semester

Prüfungsplan SoSe 16



Prüfungszeitraum 07.07.2016 bis 22.07.2016
Notenabgabe 26.07.2016 10:00 Uhr
Noteneinsicht 29.07.2016

Vorlesung		Prüfer				Prüfungsart	Hilfsmittel	Prüfungstermin			Organisation	
Lauf. Nr.	Modul	Name	Vorname	Titel	email			Datum	Uhrzeit	Raum	Anzahl TN	Prüfer
701.T	Technikspezialisierung	Geyer	Manuel	Prof. Dr.	geyer@hm.edu	Schriftliche Prüfung	Teil 1: Taschenrechner, selbstgeschriebene Notizen, Vorlesungsskripte der Hochschule München, Teil 2: Taschenrechner	13.07.2016	13:00	T 2.013	27	Geyer
702.D	BWL und Jura	Knaf	Joachim	Prof. Dr.	joachim.knaf@hm.edu	Klausur (90 Minuten)	keine	08.07.2016	09:00	T 2.013	28	Knaf
703.P	Projekt IV	Geyer	Manuel	Prof. Dr.	manuel.geyer@hm.edu	Projektarbeit					23	Geyer
704.X	Bachelorarbeit					BA (0,8) und Präsentation (0,2)						
705.X	Bachelorseminar	Ley	Martin	Prof. Dr.	martin.ley@hm.edu	Kolloquium					32	Ley