

# Studiengang TRK (Technische Redaktion und Kommunikation)

## Prüfungsplan

Wintersemester 2020 / 2021

**Prüfungszeitraum** Mo, 18.01.2021 bis Di, 02.02.2021  
**Notenabgabe** Di, 09.02.2021, 10:00  
**Notenbekanntgabe** Do, 11.02.2021, voraussichtlich ab 20:00  
**Noteneinsicht** Fr, 12.02.2021, 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 **) 60 min	Taschenrechner, Vorlesungsskripte der Hochschule München, selbstgeschriebene handschriftliche Notizen	Fr, 22.01.2021	09:00-10:00	Online	90 (+ 10 = 100)	Geyer, LB: Koller, Knaf (Bup: KaiserM)
122.T	Kommunikations- und Informationstechnologie	Dr. Andreas Attenberger	Modulararbeit (Attenberger / Fahsel)		Abgabe *)			64 (+ 1 = 65)	
123.D	Einführung in die Technikommunikation	Prof. Dr. Anke van Kempen	Schriftliche Prüfung **) 60 min	keine	Mi, 27.01.2021	17:00-18:00	Online	72	VanKempen, Grünwied, Knaf (Bup: KaiserM)
124.D	Fachsprachen Technik	M. A. Martin Jung	Modulararbeit (Deutsch / Englisch, Jung / Wetzel)		Abgabe *)			55	
125.D (TP1)	Visuelles Gestalten (TP1 Schriftliche Prüfung)	Prof. Dr. Gertrud Grünwied	Schriftliche Prüfung **) 60 min (Gewichtung 0,6)	keine	Mo, 01.02.2021	13:00-14:00	Online	65	Grünwied, LB: Semke (Bup: KaiserM)
125.D (TP2)	Visuelles Gestalten (TP2 Modulararbeit)	Prof. Dr. Gertrud Grünwied	Modulararbeit (Gewichtung 0,4)		Abgabe *)			62	
126.M	Systeme I	Dieter Fuchs	Modulararbeit (Ullsperger / Fuchs)		Abgabe *)			65	

### 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	Schriftliche Prüfung **) 90 min (Bauer / Manhart)	Taschenrechner, Vorlesungsskripte der Hochschule München, selbstgeschriebene handschriftliche Notizen	Di, 26.01.2021	13:00-14:30	Online	55 (+ 9 = 64)	Geyer, LB: Bauer, Ley (Bup: KaiserM)
222.T	Einführung in die Software-Entwicklung	M. Systems Eng. Armin Kaiser	Schriftliche Prüfung **) 60 min (Kaiser / Grünwied)	keine	Mi, 20.01.2021	09:00-10:00	Online	41 (+ 6 = 47)	Grünwied, LB: KaiserA (Bup: KaiserM)
223.D	Technische Dokumentation I	Prof. Dr. Martin Ley	Modulararbeit (Ley / Grünwied)		Abgabe *)			46	
224.D	Sprachwissenschaft	Dr. phil. Daniel Schnorbusch	Schriftliche Prüfung **) 90 min	keine	Do, 28.01.2021	13:00-14:30	Online	59	Ley, Grünwied (Bup: KaiserM)
225.M	Bildproduktion	M. A. Thomas Böttiger	Modulararbeit (Lex-Feser / Böttiger)		Abgabe *)			35	
226.P	Projekt I	LL. M. Martin Blankemeyer	Projektarbeit		Abgabe *)			28	

### 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	Schriftliche Prüfung **) 60 min	Taschenrechner	Mo, 25.01.2021	13:00-14:00	Online	39 (+ 21 = 60)	Geyer, Ley (Bup: KaiserM)
322.D	Public Relations	Dr. Justyna Alnajjar	Modulararbeit		Abgabe *)			35	
323.M (TP1)	Systeme II (TP1 Schriftliche Prüfung)	Prof. Dr. Martin Ley	Modulararbeit (Ley / Kugelman / Closs)		Abgabe *)			31	
323.M (TP2)	Systeme II (TP2 Modulararbeit)	Prof. Dr. Martin Ley	Modulararbeit (Ley / Kugelman / Closs)		Abgabe *)			29	
324.M	Videoproduktion	Prof. Dr. Joachim Knaf	Praktischer Leistungsnachweis		Abgabe *)			27 (+ 3 = 30)	
325.P	Projekt II	Prof. Dr. Gertrud Grünwied	Projektarbeit		Abgabe *)			27	
326.D	BWL und Recht	Dipl. Kfm. Christian Molt	Schriftliche Prüfung **) 60 min (Molt / Schöwerling / Starkmann / Grünwied)	Taschenrechner	Do, 21.01.2021	13:00-14:00	Online	45 (+ 57 = 102)	Knaf, LB: Molt, VanKempen (Bup: KaiserM)

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

\*\*) Online-Prüfung: Schriftliche Prüfung auf Papier am Heimarbeitsplatz mit Aufsicht durch Videokonferenz oder Moodle-Klausur am PC-Heimarbeitsplatz. Die Uhrzeit gibt die reine Prüfungszeit an. Die Teilnehmer müssen spätestens 30 min vor Beginn der Prüfungszeit anwesend sein (Vorbereitungszeit). Zum detaillierten Ablauf der Online-Prüfungen beachten Sie die weiteren Ankündigungen von Hochschule und Studiengang.

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

#### 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	Modulararbeit		Abgabe *)			32 (+ 40 = 72)	
422.T (TP1)	Produktlebenszyklus (TP1 Schriftliche Prüfung)	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	Modulararbeit (Gewichtung 0,8)		Abgabe *)			24 (+ 10 = 34)	
422.T (TP2)	Produktlebenszyklus (TP2 Referat)	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	Referat (Gewichtung 0,2)		Individuell in LV *)			23	
423.D	Technische Dokumentation II	Prof. Dr. Martin Ley	Modulararbeit		Abgabe *)			25	
424.D	Journalistische Textproduktion	Dipl.-Betriebsw. (FH) Stefan Kuchler	Modulararbeit		Abgabe *)			28	
425.M	Computerbasiertes Lernen	Prof. Dr. Joachim Knaf	Schriftliche Prüfung **) 60 min (Knaf / Heese)	keine	Di, 19.01.2021	09:00-10:00	Online	25	Knaf (Bup: KaiserM)
426.P	Projekt III	Prof. Dr. Martin Ley	Projektarbeit		Abgabe *)			24 (+ 4 = 28)	

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

Vorlesung		Prüfer	Prüfung		Prüfungstermin				
Nr.	Modul	Name	Prüfungsart	Hilfsmittel	Datum	Uhrzeit	Raum	Anzahl	Aufsichten
521.X	Praktikum	Prof. Dr. Joachim Knaf	1 Pre-Placement-Seminar vor Antritt des Praktikums		Di, 02.02.2021	13:00-15:30	Online	15	Knaf
			2 Praktikums-Bericht		Abgabe *)			15 (+ 44 = 59)	
522.X	Praxisseminar	Prof. Dr. Joachim Knaf	1 Seminararbeit (Reflexion)		Abgabe *)			14 (+ 47 = 61)	
			2 Post-Placement-Seminar nach Antritt des Praktikums		Mo, 25.01.2021	17:00-19:30	Online	14	Knaf, Grünwied

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

Vorlesung		Prüfer	Prüfung		Prüfungstermin				
Nr.	Modul	Name	Prüfungsart	Hilfsmittel	Datum	Uhrzeit	Raum	Anzahl	Aufsichten
625.A	Allgemein-Wissenschaften (Fakultät 13)		Siehe Prüfungsplan Fakultät 13		siehe Fakultät 13				
627.T	Technikspezialisierung	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	Schriftliche Prüfung **) 60 min	Taschenrechner	Mo, 18.01.2021	13:00-14:00	Online	6 (+ 52 = 58)	Geyer, VanKempen (Bup: KaiserM)

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

Vorlesung		Prüfer	Prüfung		Prüfungstermin				
Nr.	Modul	Name	Prüfungsart	Hilfsmittel	Datum	Uhrzeit	Raum	Anzahl	Aufsichten
724.A	Allgemein-Wissenschaften (Fakultät 13)		Siehe Prüfungsplan Fakultät 13		siehe Fakultät 13				

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

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

**Die Uhrzeit gibt die reine Prüfungszeit an. Die Teilnehmer müssen spätestens 30 min vor Beginn der Prüfungszeit anwesend sein (Vorbereitungszeit).**

Zum detaillierten Ablauf der Online-Prüfungen beachten Sie die weiteren Ankündigungen von Hochschule und Studiengang.

\*\*\*) 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 **) 60 min	Taschenrechner, Vorlesungsskripte der Hochschule München, selbstgeschriebene handschriftliche Notizen	Fr, 22.01.2021	09:00-10:00	Online	10 (+ 90 = 100)	Geyer, LB: Koller, Knaf (Bup: KaiserM)
102.T	Kommunikations- und Informationstechnologie Grundlagen	Dr. Andreas Attenberger	Modulararbeit		Abgabe *)			1 (+ 64 = 65)	
103.D (TP1)	Psychologie (TP1 Schriftliche Prüfung)	Dr. Edwin Semke	Mündliche Prüfung ***) 15 min (Gewichtung 0,8)	alle Hilfsmittel	Di, 02.02.2021	09:00-09:25	Online	1	VanKempen, LB: Semke
103.D (TP2)	Psychologie (TP2 Referat)	Dr. Edwin Semke	Referat (Gewichtung 0,2)		Individuell in LV *)			0	
104.D (TP1)	Fachsprache Technik und IT (TP1 Deutsch)	M. A. Martin Jung	Modulararbeit (Deutsch: Gewichtung 0,6)		Abgabe *)			1	
104.D (TP2)	Fachsprache Technik und IT (TP2 Englisch)	Gillian Wetzel	Modulararbeit (Englisch: Gewichtung 0,4)		Abgabe *)			1	
105.D	Visuelles Gestalten	Prof. Dr. Gertrud Grünwied	Praktischer Leistungsnachweis		Abgabe *)			1	
106.M	Dokumentations-Systeme I	Dieter Fuchs	Modulararbeit		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 **) 60 min (Bauer, Gewichtung 0,6)	Taschenrechner, Vorlesungsskripte der Hochschule München, selbstgeschriebene handschriftliche Notizen	Di, 26.01.2021	13:00-14:30	Online	9 (+ 55 = 64)	Geyer, LB: Bauer, Ley (Bup: KaiserM)
201.T (TP2)	Mechanik und Konstruktion (TP2 Konstruktion)	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	Schriftliche Prüfung **) 60 min (Manhart, Gewichtung 0,4)	Taschenrechner, Vorlesungsskripte der Hochschule München, selbstgeschriebene handschriftliche Notizen	Di, 26.01.2021	09:00-10:00	Online	1	Geyer, LB: Manhart (Bup: KaiserM)
202.T	Einführung in die Software-Entwicklung	M. Systems Eng. Armin Kaiser	Schriftliche Prüfung **) 60 min	keine	Mi, 20.01.2021	09:00-10:00	Online	6 (+ 41 = 47)	Grünwied, LB: KaiserA (Bup: KaiserM)
203.D	Technische Dokumentation: Produkte und Prozesse	Prof. Dr. Martin Ley	Mündliche Prüfung ***) 20 min	keine	Mo, 01.02.2021	09:00-11:00	Online	4	Grünwied, Ley
204.D (TP1)	Sprachwissenschaft (TP1 Schriftliche Prüfung)	Dr. phil. Daniel Schnorbusch	Schriftliche Prüfung **) 60 min (Gewichtung 0,75)	keine	Do, 28.01.2021	13:00-14:00	Online	3	Ley, Grünwied (Bup: KaiserM)
204.D (TP2)	Sprachwissenschaft (TP2 Studienarbeit)	Dr. phil. Daniel Schnorbusch	Studienarbeit (Gewichtung 0,25)		Abgabe *)			3	
205.M	Bildproduktion	M. A. Thomas Böttiger	Modulararbeit (Lex-Feser / Böttiger)		Abgabe *)			2	
206.P	Projekt I	LL. M. Martin Blankemeyer	Projektarbeit		Abgabe *)			0 (+ 28 = 28)	

### 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	Schriftliche Prüfung **) 60 min	Taschenrechner	Mo, 25.01.2021	13:00-14:00	Online	21 (+ 39 = 60)	Geyer, Ley (Bup: KaiserM)
302.D	Technische Dokumentation: Didaktik und Methoden	Prof. Dr. Martin Ley	Schriftliche Prüfung **) 60 min	keine	Fr, 29.01.2021	13:00-14:00	Online	17	Ley (Bup: KaiserM)
303.M	Dokumentations-Systeme II	Prof. Dr. Martin Ley	Modulararbeit		Abgabe *)			6	
304.M	Videoproduktion	Prof. Dr. Joachim Knaf	Praktischer Leistungsnachweis		Abgabe *)			3 (+ 27 = 30)	
305.P	Projekt II	Prof. Dr. Gertrud Grünwied	Projektarbeit		Abgabe *)			0 (+ 27 = 27)	
306.A	Allgemein-Wissenschaften (Fakultät 13)		Siehe Prüfungsplan Fakultät 13		siehe Fakultät 13				

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

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

Die Uhrzeit gibt die reine Prüfungszeit an. Die Teilnehmer müssen spätestens 30 min vor Beginn der Prüfungszeit anwesend sein (Vorbereitungszeit).

Zum detaillierten Ablauf der Online-Prüfungen beachten Sie die weiteren Ankündigungen von Hochschule und Studiengang.

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

#### 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	Modulararbeit		Abgabe *)			40 (+ 32 = 72)	
402.T	Produktlebenszyklus	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	Modulararbeit		Abgabe *)			10 (+ 24 = 34)	
403.D	Professionelle Textproduktion	Prof. Dr. Martin Ley	Modulararbeit		Abgabe *)			7	
404.D	Wissenschaftskommunikation und Public Relations	Prof. Dr. Anke van Kempen	Modulararbeit		Abgabe *)			17	
405.M	Dokumentationssysteme III	Prof. Dr. Joachim Knaf	Schriftliche Prüfung **)	keine	Di, 19.01.2021	13:00-14:30	Online	47	Knaf, VanKempen (Bup: KaiserM)
406.P	Projekt III	Prof. Dr. Martin Ley	Projektarbeit		Abgabe *)			4 (+ 24 = 28)	

#### 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		Di, 02.02.2021	13:00-15:30	Online	44	Knaf
			2 Praktikums-Bericht		Abgabe *)			(+ 15 = 59)	
502.X (TP1)	Praxisseminar (TP1 Seminararbeit)	Prof. Dr. Joachim Knaf	Seminararbeit (Reflexion) (Gewichtung 0,4)		Abgabe *)			47 (+ 14 = 61)	
502.X (TP2)	Praxisseminar (TP2 Referat)	Prof. Dr. Joachim Knaf	Referat im Post-Placement-Seminar nach Antritt des Praktikums (Gewichtung 0,6)		Mo, 25.01.2021	17:00-19:30	Online	47 (+ 14 = 61)	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	Schriftliche Prüfung **)	Taschenrechner	Mo, 18.01.2021	13:00-14:00	Online	52 (+ 6 = 58)	Geyer, VanKempen (Bup: KaiserM)
702.D	Betriebswirtschaftslehre und Jura	Dipl. Kfm. Christian Molt	Schriftliche Prüfung **)	Taschenrechner	Do, 21.01.2021	13:00-14:00	Online	57 (+ 45 = 102)	Knaf, LB: Molt, VanKempen (Bup: KaiserM)
703.P	Projekt IV	Prof. Dr. Joachim Knaf	Projektarbeit		Abgabe *)			41	
704.X	Bachelorarbeit	Geyer, Grünwied, Knaf, Ley, van Kempen							
705.X	Bachelorseminar	Prof. Dr. Joachim Knaf	Kolloquium		Individuell in LV *)			45	

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

\*\*) Online-Prüfung: Schriftliche Prüfung auf Papier am Heimarbeitsplatz mit Aufsicht durch Videokonferenz oder Moodle-Klausur am PC-Heimarbeitsplatz:  
Die Uhrzeit gibt die reine Prüfungszeit an. Die Teilnehmer müssen spätestens 30 min vor Beginn der Prüfungszeit anwesend sein (Vorbereitungszeit).  
Zum detaillierten Ablauf der Online-Prüfungen beachten Sie die weiteren Ankündigungen von Hochschule und Studiengang.

\*\*\*) 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 *)			19	
602.DM	Sprachmanagement findet im Wintersemester 2020 / 2021 nicht statt								
603.DM	Software-Dokumentation und Technisches Englisch	Prof. Dr. Gertrud Grünwied	Schriftliche Prüfung **)	keine	Mi, 27.01.2021	13:00-14:00	Online	16	Grünwied (Bup: KaiserM)
604.DM	Usability-Projekt	Prof. Dr. Gertrud Grünwied	Projektarbeit		Abgabe *)			26	
605.DM	Videobasierte Anleitungen findet im Wintersemester 2020 / 2021 nicht statt								
606.DM	Visualisierung und deren Anwendungen	Dieter Fuchs	Modulararbeit (Fuchs / Zabiegly)		Abgabe *)			30	
607.DM	Social Media findet im Wintersemester 2020 / 2021 nicht statt								
608.DM	DMT: App-Entwicklung findet im Wintersemester 2020 / 2021 nicht statt								
608.DM	DMT: Digitale Druck- und Identifizierungsverfahren findet im Wintersemester 2020 / 2021 nicht statt								
609.DM	DMT: Netzwerktechnik findet im Wintersemester 2020 / 2021 nicht statt								
610.DM	DMT: Technologie der Identifikationskarten findet im Wintersemester 2020 / 2021 nicht statt								
611.DM	Design-Projekt	Dipl. Des. Frank Barth	Projektarbeit		Abgabe *)			23	
612.DM	Immersive Medienanwendungen	Prof. Dr. Joachim Knaf	Projektarbeit		Abgabe *)			16	
613.DM	Predictive Maintenance Projekt findet im Wintersemester 2020 / 2021 nicht statt								
613.DM	E-Learning und Technisches Englisch findet im Wintersemester 2020 / 2021 nicht statt								
614.DM	Interkulturelle Kommunikation und professionelle Projektkommunikation	Prof. Dr. Anke van Kempen	1 Seminararbeit (Dihsmeier / Lazarou / Trifan, Gewichtung 0,65)		Abgabe *)			18	
2 Referat (Dihsmeier / Lazarou / Trifan, Gewichtung 0,35)				Individuell in LV *)			18		
615.DM	Projekt Kommunikations-Strategie findet im Wintersemester 2020 / 2021 nicht statt								
616.DM	E-Learning Projekt	Dr. Sara Dejanovic	1 Projektarbeit (Gewichtung 0,6)		Abgabe *)			16	
2 Referat / 15 min Kolloquium (Gewichtung 0,4)				Individuell in LV *)			16		
617.DM	Konzeption einer Lehrredaktion findet im Wintersemester 2020 / 2021 nicht statt								
618.DM	Digitale Technologien in Produkten und Prozessen findet im Wintersemester 2020 / 2021 nicht statt								
619.DM	Blog-Lehrredaktion	Prof. Dr. Anke van Kempen	Projektarbeit		Abgabe *)			11	
620.DM	DMT: Digitale Technologien in der Praxis findet im Wintersemester 2020 / 2021 nicht statt								
621.DM	Projekt Unternehmenskommunikation	Prof. Dr. Anke van Kempen	Projektarbeit		Abgabe *)			12	
622.DM	Content Marketing und Sprachmanagement findet im Wintersemester 2020 / 2021 nicht statt								
623.DM	Informationsmanagement II findet im Wintersemester 2020 / 2021 nicht statt								
624.DM	Sprechtraining findet im Wintersemester 2020 / 2021 nicht statt								
625.DM	DMT: BW314-PDB, Projects in Digital Business findet im Wintersemester 2020 / 2021 nicht statt								
628.DM	Projekt Unternehmenskommunikation II	Dipl.-Soz. Tim Frohwein	Projektarbeit		Abgabe *)			12	
629.DM	Projekt Content Marketing	Dipl.-Wirtsch.-Ing. Franz-Rudolf Borsch	1 Projektarbeit (Gewichtung 0,6)		Abgabe *)			22	
2 Referat / 15 min Kolloquium (Gewichtung 0,4)				Individuell in LV *)			22		
630.DM	Unity 3D	Dipl.-Ing. Tobias Kurig	1 Projektarbeit (Gewichtung 0,6)		Abgabe *)			28	
2 Referat / 15 min Kolloquium (Gewichtung 0,4)				Individuell in LV *)			28		
631.DM	Digitale Technologien	Dipl.-Wirtsch. Inf. (FH) Maximilian Gärber	Projektarbeit		Abgabe *)			24	
632.DM	Projekt Technik	Dipl.-Ing. Mohammed Alhajjar	1 Projektarbeit (Gewichtung 0,6)		Abgabe *)			18	
2 Referat / 15 min Kolloquium (Gewichtung 0,4)				Individuell in LV *)			18		

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

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

**Die Uhrzeit gibt die reine Prüfungszeit an. Die Teilnehmer müssen spätestens 30 min vor Beginn der Prüfungszeit anwesend sein (Vorbereitungszeit).**

Zum detaillierten Ablauf der Online-Prüfungen beachten Sie die weiteren Ankündigungen von Hochschule und Studiengang.

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