

Studiengang TRK (Technische Redaktion und Kommunikation)

Prüfungsplan

Sommersemester 2022

Prüfungszeitraum Mi., 06.07.2022 bis Do., 21.07.2022
Notenabgabe Di., 26.07.2022, 10:00
Notenbekanntgabe Do., 28.07.2022, voraussichtlich ab 20:00
Noteneinsicht Fr., 29.07.2022, 9:00-11:00 (geplant, bitte beachten Sie die weiteren Ankündigungen)

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

Modul		Prüfung	Prüfungstermin							
SPO	Nr.		Modulname	Prüfer	Prüfungsart	Hilfsmittel	Datum	Uhrzeit	Raum	Anzahl
121.T	151	Naturwissenschaftliche Grundlagen	Dipl.-Ing (FH) Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH) David Koller	Schriftliche Prüfung 90 min	1 DIN A4 Blatt mit beidseitig selbstgeschriebenen handschriftlichen Notizen. Periodensystem der Elemente. Taschenrechner.	Mo, 11.07.2022	11:00-12:30	T2.013, T2.015	50 (+ 4 = 54)	Geyer, LB: Koller (Bup: Grünwied)
122.T	152	Kommunikations- und Informationstechnologie	Prof. Dr. Florian Nafz	Schriftliche Prüfung 90 min	Taschenrechner	Mi, 13.07.2022	08:30-10:00	T2.013	13	Nafz (Bup: Grünwied)
123.D	153	Einführung in die Technikommunikation	Prof. Dr. Anke van Kempen	Schriftliche Prüfung 90 min (Digitale Prüfung am PC)	keine	Mi, 20.07.2022	11:00-12:30	T3.016, T3.017	32	VanKempen, Ley (Bup: KaiserM)
124.D	154	Fachsprachen Technik	Prof. Dr. Martin Ley	Schriftliche Prüfung 90 min (Deutsch / Englisch)	keine	Fr, 15.07.2022	11:00-12:30	T2.013	14	Ley (Bup: KaiserM)
125.D (TP1)	155	Visuelles Gestalten (TP1 Schriftliche Prüfung)	Prof. Dr. Gertrud Grünwied	Schriftliche Prüfung 60 min (Grünwied / Böttiger / Semke Gewichtung 0,6)	keine	Di, 19.07.2022	08:30-09:30	T2.013	24	Grünwied (Bup: LB: Semke)
125.D (TP2)	156	Visuelles Gestalten (TP2 Modulararbeit)	Prof. Dr. Gertrud Grünwied	Modulararbeit (Grünwied / Böttiger / Semke Gewichtung 0,4)		Abgabe *)			13	
126.M	157	Systeme I	Dieter Fuchs	Modulararbeit (Ullsperger / Fuchs)		Abgabe *)			8	

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

Modul		Prüfung	Prüfungstermin							
SPO	Nr.		Modulname	Prüfer	Prüfungsart	Hilfsmittel	Datum	Uhrzeit	Raum	Anzahl
221.T	251	Mechanik und Konstruktion	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	Schriftliche Prüfung 90 min (Wagner / Niessner)	Taschenrechner, Vorlesungsskripte der Hochschule München, selbstgeschriebene handschriftliche Notizen	Do, 14.07.2022	11:00-12:30	T2.013, T2.015	73 (+ 1 = 74)	Geyer, LB: Wagner (Bup: KaiserM)
222.T	252	Einführung in die Software-Entwicklung	Prof. Dr. Florian Nafz	Schriftliche Prüfung 90 min	keine	Fr, 08.07.2022	08:30-10:00	T2.013	46 (+ 2 = 48)	Nafz (Bup: KaiserM)
223.D	253	Technische Dokumentation I	Prof. Dr. Gertrud Grünwied	Schriftliche Prüfung 90 min (Grünwied / Alnajjar)	keine	Di, 19.07.2022	11:00-12:30	T2.013, T2.015	56	Grünwied, Knaf (Bup: Ley)
224.D	254	Sprachwissenschaft	Dr. phil. Daniel Schnorbusch	Schriftliche Prüfung 90 min	keine	Mo, 18.07.2022	11:00-12:30	T2.013, T2.015	56	Ley, VanKempen (Bup: Nafz)
225.M	255	Bildproduktion	M. A. Thomas Böttiger	Schriftliche Prüfung 120 min (Lex-Feser / Böttiger)	keine	Do, 21.07.2022	11:00-15:30	T2.013, T3.014	36	Knaf, LB: Böttiger (Bup: KaiserM)
226.P	256	Projekt I	LL. M. Martin Blankemeyer	Modulararbeit		Abgabe *)			37	

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

Modul		Prüfung	Prüfungstermin							
SPO	Nr.		Modulname	Prüfer	Prüfungsart	Hilfsmittel	Datum	Uhrzeit	Raum	Anzahl
321.T	351	Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	Schriftliche Prüfung 60 min	Taschenrechner	Mi, 13.07.2022	11:00-12:00	T2.013, T2.015	61 (+ 8 = 69)	Geyer, Grünwied (Bup: Nafz)
322.D	352	Public Relations	Dr. Justyna Alnajjar	Schriftliche Prüfung 90 min (Digitale Prüfung am PC, Alnajjar / Zapf)	keine	Mi, 20.07.2022	14:00-15:30	T3.016, T3.017	46	VanKempen, Ley (Bup: KaiserM)
323.M (TP1)	353	Systeme II (TP1 Schriftliche Prüfung)	Prof. Dr. Martin Ley	Schriftliche Prüfung 60 min (Prüfung am PC und Klausur, Schmidt)	keine	Mo, 18.07.2022	14:00-15:00	T3.013	26	Ley (Bup: Nafz)
323.M (TP2)	354	Systeme II (TP2 Modulararbeit)	Prof. Dr. Martin Ley	Modulararbeit (Kugelmann / Closs)		Abgabe *)			18	
324.M	355	Videoproduktion	Prof. Dr. Joachim Knaf	Modulararbeit		Abgabe *)			16 (+ 1 = 17)	
325.P	356	Projekt II	Prof. Dr. Gertrud Grünwied	Modulararbeit		Abgabe *)			19	
326.D	357	BWL und Recht	Dipl. Kfm. Christian Molt	Schriftliche Prüfung 90 min (Molt / Limm / Gust / Grünwied)	Taschenrechner, Bürgerliches Gesetzbuch	Di, 12.07.2022	11:00-12:30	T2.013, T2.015	44 (+ 4 = 48)	Knaf (Bup: VanKempen)

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

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

Modul		Prüfer	Prüfung		Prüfungstermin					
SPO	Nr.	Modul	Name	Prüfungsart	Hilfsmittel	Datum	Uhrzeit	Raum	Anzahl	Aufsichten
421.T	451	Informatik	Prof. Dr. Florian Nafz	Schriftliche Prüfung 60 min	keine	Fr, 08.07.2022	11:00- 12:00	T2.013, T2.015	64 (+ 10 = 74)	Nafz, Knaf (Bup: KaiserM)
422.T (TP1)	452	Produktlebenszyklus (TP1 Schriftliche Prüfung)	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	Schriftliche Prüfung 60 min	Taschenrechner	Mo, 11.07.2022	14:00- 15:00	T2.013	34 (+ 2 = 36)	Geyer (Bup: Grünwied)
422.T (TP2)	453	Produktlebenszyklus (TP2 Referat)	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	Referat (Gewichtung 0,2)		Individuell in LV *)				
423.D	454	Technische Dokumentation II	Prof. Dr. Martin Ley	Modulararbeit (Ley / Galla / McNeill)		Abgabe *)				
424.D	455	Journalistische Textproduktion	Dipl.-Betriebsw. (FH) Stefan Kuchler	Modulararbeit		Abgabe *)				
425.M	456	Computerbasiertes Lernen	Prof. Dr. Joachim Knaf	Schriftliche Prüfung 90 min (Knaf / Mayr)	keine	Do, 07.07.2022	11:00- 12:30	T2.013, T2.015	55	Knaf, VanKempen (Bup: KaiserM)
426.P	458	Projekt III	Prof. Dr. Florian Nafz	Modulararbeit		Abgabe *)				

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

Modul		Prüfer	Prüfung		Prüfungstermin						
SPO	Nr.	Modul	Name	Prüfungsart	Hilfsmittel	Datum	Uhrzeit	Raum	Anzahl	Aufsichten	
521.X	551	Praktikum	Prof. Dr. Joachim Knaf	Pre-Placement-Seminar vor Antritt des Praktikums		Di, 12.07.2022	14:00- 16:30	T2.013	34 (+ 8 = 42)	Knaf	
				Praktikums-Bericht		Abgabe *)					34 (+ 9 = 43)
522.X	552	Praxisseminar	Prof. Dr. Joachim Knaf	Seminararbeit		Abgabe *)					39 (+ 9 = 48)
				Post-Placement-Seminar nach Antritt des Praktikums		Mi, 13.07.2022	14:00- 17:30	T2.013, T2.015	39 (+ 8 = 47)	Knaf, Grünwied	

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

Modul		Prüfer	Prüfung		Prüfungstermin						
SPO	Nr.	Modul	Name	Prüfungsart	Hilfsmittel	Datum	Uhrzeit	Raum	Anzahl	Aufsichten	
625.A		Allgemein- Wissenschaften (Fakultät 13)		Siehe Prüfungsplan Fakultät 13		siehe Fakultät 13					
626.X	652	Bachelorseminar I	Prof. Dr. Joachim Knaf	Präsentation		Individuell in LV *)					9
627.T	651	Technikspezialisierung	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	Schriftliche Prüfung 60 min	Taschenrechner	Mi, 06.07.2022	11:00- 12:00	T2.013	22 (+ 11 = 33)	Geyer (Bup: KaiserM)	

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

Modul		Prüfer	Prüfung		Prüfungstermin						
SPO	Nr.	Modul	Name	Prüfungsart	Hilfsmittel	Datum	Uhrzeit	Raum	Anzahl	Aufsichten	
723.D	751	Informations- management	Prof. Dr. Martin Ley	Modulararbeit		Abgabe *)					16
724.A		Allgemein- Wissenschaften (Fakultät 13)		Siehe Prüfungsplan Fakultät 13		siehe Fakultät 13					
725.X	752	Bachelorseminar II	Prof. Dr. Joachim Knaf	Kolloquium		Individuell in LV *)					18
726.X		Bachelorarbeit									

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

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

Modul				Prüfung		Prüfungstermin				
SPO	Nr.	Modulname	Prüfer	Prüfungsart	Hilfsmittel	Datum	Uhrzeit	Raum	Anzahl	Aufsichten
101.T	101	Naturwissenschaftliche Grundlagen	Dipl.-Ing (FH) Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH) David Koller	Schriftliche Prüfung 90 min	1 DIN A4 Blatt mit beidseitig selbstgeschriebenen handschriftlichen Notizen. Periodensystem der Elemente. Taschenrechner.	Mo, 11.07.2022	11:00-12:30	T2.013, T2.015	4 (+ 50 = 54)	Geyer, LB: Koller (Bup: Grünwied)
102.T	105	Kommunikations- und Informationstechnologie Grundlagen findet nicht statt (keine Teilnehmer)								
103.D (TP1)	110	Psychologie (TP1 Schriftliche Prüfung) findet nicht statt (keine Teilnehmer)								
103.D (TP2)	111	Psychologie (TP2 Referat) findet nicht statt (keine Teilnehmer)								
104.D	115	Fachsprache Technik und IT (TP1 Deutsch) findet nicht statt (keine Teilnehmer)								
104.D	116	Fachsprache Technik und IT (TP2 Englisch) findet nicht statt (keine Teilnehmer)								
105.D	120	Visuelles Gestalten	Prof. Dr. Gertrud Grünwied	Modulararbeit		Abgabe *)			1	
106.M	125	Dokumentations-Systeme I findet nicht statt (keine Teilnehmer)								

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

Modul				Prüfung		Prüfungstermin				
SPO	Nr.	Modulname	Prüfer	Prüfungsart	Hilfsmittel	Datum	Uhrzeit	Raum	Anzahl	Aufsichten
201.T (TP1)	201	Mechanik und Konstruktion (TP1 Technische Mechanik und Werkstoffkunde)	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	Schriftliche Prüfung 60 min (Wagner, Gewichtung 0,6)	Taschenrechner, Vorlesungsskripte der Hochschule München, selbstgeschriebene handschriftliche Notizer	Do, 14.07.2022	11:00-12:00	T2.013, T2.015	1 (+ 73 = 74)	Geyer, LB: Wagner (Bup: KaiserM)
201.T (TP2)	203	Mechanik und Konstruktion (TP2 Konstruktion) findet nicht statt (keine Teilnehmer)								
202.T	205	Einführung in die Software-Entwicklung	Prof. Dr. Florian Nafz	Schriftliche Prüfung 90 min	keine	Fr, 08.07.2022	08:30-10:00	T2.013	2 (+ 46 = 48)	Nafz (Bup: KaiserM)
203.D	210	Technische Dokumentation: Produkte und Prozesse	Prof. Dr. Martin Ley	Schriftliche Prüfung 90 min	keine	Di, 19.07.2022	11:00-12:30	T2.013, T2.015	1	Grünwied, Knaf (Bup: Ley)
204.D (TP1)	215	Sprachwissenschaft (TP1 Schriftliche Prüfung)	Dr. phil. Daniel Schnorbusch	Schriftliche Prüfung 60 min (Gewichtung 0,75)	keine	Mo, 18.07.2022	11:00-12:00	T2.013, T2.015	1	Ley, VanKempen (Bup: Nafz)
204.D (TP2)	217	Sprachwissenschaft (TP2 Studienarbeit)	Dr. phil. Daniel Schnorbusch	Studienarbeit (Gewichtung 0,25)		Abgabe *)			1	
205.M	220	Bildproduktion findet nicht statt (keine Teilnehmer)								
206.P	225	Projekt I findet nicht statt (keine Teilnehmer)								

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

Modul				Prüfung		Prüfungstermin				
SPO	Nr.	Modulname	Prüfer	Prüfungsart	Hilfsmittel	Datum	Uhrzeit	Raum	Anzahl	Aufsichten
301.T	301	Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	Schriftliche Prüfung 60 min	Taschenrechner	Mi, 13.07.2022	11:00-12:00	T2.013, T2.015	8 (+ 61 = 69)	Geyer, Grünwied (Bup: Nafz)
302.D	305	Technische Dokumentation: Didaktik und Methoden	Prof. Dr. Martin Ley	Schriftliche Prüfung 90 min	keine	Fr, 15.07.2022	11:00-12:30	T2.013	5	Ley (Bup: KaiserM)
303.M	310	Dokumentations-Systeme II	Prof. Dr. Martin Ley	Modulararbeit		Abgabe *)			2	
304.M	315	Videoproduktion	Prof. Dr. Joachim Knaf	Modulararbeit		Abgabe *)			1 (+ 16 = 17)	
305.P	320	Projekt II findet nicht statt (keine Teilnehmer)								
306.A		Allgemein-Wissenschaften (Fakultät 13)		Siehe Prüfungsplan Fakultät 13		siehe Fakultät 13				

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

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

Modul				Prüfung		Prüfungstermin				
SPO	Nr.	Modulname	Prüfer	Prüfungsart	Hilfsmittel	Datum	Uhrzeit	Raum	Anzahl	Aufsichten
401.T	401	Technische Informatik	Prof. Dr. Florian Nafz	Schriftliche Prüfung 60 min	keine	Fr, 08.07.2022	11:00- 12:00	T2.013, T2.015	10 (+ 64 = 74)	Nafz, Knaf (Bup: KaiserM)
402.T	405	Produktlebenszyklus	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	Schriftliche Prüfung 60 min	Taschenrechner	Mo, 11.07.2022	14:00- 15:00	T2.013	2 (+ 34 = 36)	Geyer (Bup: Grünwied)
403.D	410	Professionelle Textproduktion findet nicht statt (keine Teilnehmer)								
404.D	415	Wissenschafts- kommunikation und Public Relations	Prof. Dr. Anke van Kempen	Schriftliche Prüfung 60 min (Digitale Prüfung am PC)	keine	Mi, 20.07.2022	14:00- 15:00	T3.016, T3.017	3	VanKempen, Ley (Bup: KaiserM)
405.M	420	Dokumentations- Systeme III	Prof. Dr. Joachim Knaf	Schriftliche Prüfung 90 min	keine	Do, 07.07.2022	11:00- 12:30	T2.013, T2.015	7	Knaf, VanKempen (Bup: KaiserM)
406.P	425	Projekt III	Prof. Dr. Florian Nafz	Modulararbeit		Abgabe *)			1 (+ 39 = 40)	

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

Modul				Prüfung		Prüfungstermin				
SPO	Nr.	Modulname	Prüfer	Prüfungsart	Hilfsmittel	Datum	Uhrzeit	Raum	Anzahl	Aufsichten
501.X	501	(Industrie) Praktikum	Prof. Dr. Joachim Knaf	Pre-Placement-Seminar vor Antritt des Praktikums		Di, 12.07.2022	14:00- 16:30	T2.013	8 (+ 34 = 42)	Knaf
				Praktikums-Bericht		Abgabe *)			9 (+ 34 = 43)	
502.X (TP1)	505	Praxisseminar (TP1 Seminararbeit)	Prof. Dr. Joachim Knaf	Seminararbeit (Gewichtung 0,4)		Abgabe *)			9 (+ 39 = 48)	
502.X (TP2)	510	Praxisseminar (TP2 Referat)	Prof. Dr. Joachim Knaf	Referat im Post- Placement-Seminar nach Antritt des Praktikums (Gewichtung 0,6)		Mi, 13.07.2022	14:00- 17:30	T2.013, T2.015	8 (+ 39 = 47)	Knaf, Grünwied

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

Modul				Prüfung		Prüfungstermin				
SPO	Nr.	Modulname	Prüfer	Prüfungsart	Hilfsmittel	Datum	Uhrzeit	Raum	Anzahl	Aufsichten
701.T	701	Technikspezialisierung	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	Schriftliche Prüfung 60 min	Taschenrechner	Mi, 06.07.2022	11:00- 12:00	T2.013	11 (+ 22 = 33)	Geyer (Bup: KaiserM)
702.D	702	Betriebswirtschaftslehre und Jura	Dipl. Kfm. Christian Molt	Schriftliche Prüfung 90 min (Molt / Limm)	Taschenrechner, Bürgerliches Gesetzbuch	Di, 12.07.2022	11:00- 12:30	T2.013, T2.015	4 (+ 44 = 48)	Knaf (Bup: VanKempen)
703.P	816	Projekt IV (E-Learning Projekt)	Dr. Sara Dejanovic	Modulararbeit		Abgabe *)			1 (+ 14 = 15)	
703.P	828	Projekt IV (Projekt Unternehmens- kommunikation II)	Prof. Dr. Anke van Kempen	Modulararbeit		Abgabe *)			1 (+ 5 = 6)	
703.P	835	Projekt IV (KI in der Technischen Dokumentation)	Prof. Dr. Florian Nafz	Modulararbeit		Abgabe *)			1 (+ 11 = 12)	
704.X		Bachelorarbeit								
705.X	704	Bachelorseminar	Prof. Dr. Joachim Knaf	Kolloquium		Individuell in LV *)			16	

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

Wahlpflichtmodule 6. Semester

Modul				Prüfung		Prüfungstermin				
SPO	Nr.	Modulname	Prüfer	Prüfungsart	Hilfsmittel	Datum	Uhrzeit	Raum	Anzahl	Aufsichten
606.DM	606	Visualisierung und deren Anwendungen	Dieter Fuchs	Modulararbeit (Fuchs / Zabiegly)		Abgabe *)			14	
616.DM	616	E-Learning Projekt	Dr. Sara Dejanovic	Modulararbeit		Abgabe *)			14 (+ 1 = 15)	
619.DM	619	Blog-Lehrredaktion	Prof. Dr. Anke van Kempen	Modulararbeit		Abgabe *)			6	
628.DM	628	Projekt Unternehmenskommunikation II	Prof. Dr. Anke van Kempen	Modulararbeit		Abgabe *)			5 (+ 1 = 6)	
629.DM	629	Projekt Content Marketing	Dipl.-Wirtsch.-Ing. Franz-Rudolf Borsch	Modulararbeit		Abgabe *)			11	
630.DM	630	Unity 3D	Dipl.-Ing. Tobias Kurig	Modulararbeit		Abgabe *)			16	
634.DM	634	Praxis Cloud-Computing	Prof. Dr. Florian Nafz	Modulararbeit		Abgabe *)			16	
635.DM	635	KI in der Technischen Dokumentation	Prof. Dr. Florian Nafz	Modulararbeit		Abgabe *)			11 (+ 1 = 12)	
601.DM	601	Informations-Management findet im Sommersemester 2022 nicht stat								
602.DM	602	Sprachmanagement findet im Sommersemester 2022 nicht stat								
603.DM	603	Software-Dokumentation und Technisches Englisch findet im Sommersemester 2022 nicht stat								
604.DM	604	Usability-Projekt findet im Sommersemester 2022 nicht stat								
605.DM	605	Videobasierte Anleitungen findet im Sommersemester 2022 nicht stat								
607.DM	607	Social Media findet im Sommersemester 2022 nicht stat								
608.DM	608	DMT: App-Entwicklung findet im Sommersemester 2022 nicht stat								
608.DM	608	DMT: Digitale Druck- und Identifizierungsverfahren findet im Sommersemester 2022 nicht stat								
609.DM	609	DMT: Netzwerktechnik findet im Sommersemester 2022 nicht stat								
610.DM	610	DMT: Technologie der Identifikationskarten findet im Sommersemester 2022 nicht stat								
611.DM	611	Design-Projekt findet im Sommersemester 2022 nicht stat								
612.DM	612	Immersive Medienanwendungen findet im Sommersemester 2022 nicht stat								
613.DM	613	Predictive Maintenance Projekt findet im Sommersemester 2022 nicht stat								
613.DM	613	E-Learning und Technisches Englisch findet im Sommersemester 2022 nicht stat								
614.DM	614	Interkulturelle Kommunikation und professionelle Projektkommunikation findet im Sommersemester 2022 nicht stat								
615.DM	615	Projekt Kommunikations-Strategie findet im Sommersemester 2022 nicht stat								
617.DM	617	Konzeption einer Lehrredaktion findet im Sommersemester 2022 nicht stat								
618.DM	618	Digitale Technologien in Produkten und Prozessen findet im Sommersemester 2022 nicht stat								
620.DM	620	DMT: Digitale Technologien in der Praxis findet im Sommersemester 2022 nicht stat								
621.DM	621	Projekt Unternehmenskommunikation findet im Sommersemester 2022 nicht stat								
622.DM	622	Content Marketing und Sprachmanagement findet im Sommersemester 2022 nicht stat								
623.DM	623	Informationsmanagement II findet im Sommersemester 2022 nicht stat								
624.DM	624	Sprechtraining findet im Sommersemester 2022 nicht stat								
625.DM	625	DMT: BW314-PDB, Projects in Digital Business findet im Sommersemester 2022 nicht stat								
631.DM	631	Digitale Technologien findet im Sommersemester 2022 nicht stat								
632.DM	632	Projekt Technik findet im Sommersemester 2022 nicht stat								
633.DM	633	Software-Dokumentation und KI in der Technischen Dokumentation findet im Sommersemester 2022 nicht stat								

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