

Studiengang TK/TRK (Technische Kommunikation / Technische Redaktion und Kommunikation)

Prüfungsplan

Wintersemester 2023 / 2024

Prüfungszeitraum Mo., 22.01.2024 bis Fr., 02.02.2024
Notenabgabe Fr., 09.02.2024, 10:00
Notenbekanntgabe Di., 13.02.2024, voraussichtlich ab 20:00
Noteneinsicht Mi., 14.02.2024, 9:00-11:00 (geplant, bitte beachten Sie die weiteren Ankündigungen)

SPO V3 (Studienbeginn ab WS 2023/2024)										
Nr.	SPO	Modulname	Prüfer	Prüfungsart	Hilfsmittel	Datum	Uhrzeit	Raum	Anzahl	Aufsichten
161	121.T	Naturwissenschaftliche Grundlagen	Dipl.-Ing (FH) Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH) David Koller	Schriftliche Prüfung 90 min	Taschenrechner, 1 DIN A4 Blatt mit beidseitig selbstgeschriebenen handschriftlichen Notizen, Periodensystem der Elemente	Mi, 24.01.2024	08:30-10:00	T2.013	35 (+ 11 = 46)	LB: Koller, Nafz (Bup: Salzhuber)
162	122.T	Kommunikations- und Informationstechnologie	Prof. Dr. Florian Nafz	Schriftliche Prüfung 90 min	Taschenrechner	Mo, 29.01.2024	08:30-10:00	T2.013	35 (+ 6 = 41)	Nafz (Bup: Geyer)
163	123.D	Einführung in die Technikommunikation	Prof. Dr. Anke van Kempen	Schriftliche Prüfung 90 min (Digitale Prüfung am PC)	1 DIN A4 Blatt mit beidseitig selbstgeschriebenen handschriftlichen Notizen	Fr, 26.01.2024	08:30-10:00	T3.015, T3.016	36 (+ 13 = 49)	VanKempen, Knaf (Bup: KaiserM)
164	124.D	Fachsprachen Technik	Prof. Dr. Martin Ley	Schriftliche Prüfung 90 min (Küchler / Wetzel)	keine	Mi, 31.01.2024	08:30-10:00	T2.013	36 (+ 5 = 41)	Ley (Bup: KaiserM)
165	125.D (TP1)	Visuelles Gestalten (TP1 Schriftliche Prüfung)	Prof. Dr. Martin Ley	Schriftliche Prüfung 60 min (Pohl / Semke Gewichtung 0,6)	keine	Fr, 02.02.2024	08:30-09:30	T2.013	35 (+ 8 = 43)	Ley, LB: Semke (Bup: VanKempen)
166	125.D (TP2)	Visuelles Gestalten (TP2 Modularbeit)	Prof. Dr. Martin Ley	Modularbeit (Pohl / Semke Gewichtung 0,4)		Abgabe bis Mo, 22.01.2024 *)			31	
167	126.M	Systeme I: findet im Wintersemester 2023 / 2024 nicht statt								
261	221.T	Mechanik und Konstruktion: Prüfung findet im Wintersemester 2023 / 2024 nicht statt (keine Teilnehmer)								
262	222.T	Einführung in die Softwareentwicklung	Prof. Dr. Florian Nafz	Schriftliche Prüfung 60 min (Bonuspunkte durch freiwillige Leistungen)	keine	Mo, 22.01.2024	14:00-15:00	T2.013	6 (+ 21 = 27)	Nafz (Bup: KaiserM)
263	223.D	Technische Dokumentation I: Prüfung findet im Wintersemester 2023 / 2024 nicht statt (keine Teilnehmer)								
264	224.D	Sprachwissenschaft: Prüfung findet im Wintersemester 2023 / 2024 nicht statt (keine Teilnehmer)								
265	225.M	Bildproduktion: Prüfung findet im Wintersemester 2023 / 2024 nicht statt (keine Teilnehmer)								
266	226.P	Projekt I: Prüfung findet im Wintersemester 2023 / 2024 nicht statt (keine Teilnehmer)								

*) Abgabe bis 23:59 Uhr am angegebenen Tag

**) Termin wird in der Lehrveranstaltung durch den Prüfer bekanntgegeben

SPO V2 (Studienbeginn WS 2018/2019 bis SS 2023)

Nr.	SPO	Modulname	Prüfer	Prüfungsart	Hilfsmittel	Datum	Uhrzeit	Raum	Anzahl	Aufsichten
151	121.T	Naturwissenschaftliche Grundlagen	Dipl.-Ing (FH) Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH) David Koller	Schriftliche Prüfung 90 min	Taschenrechner, 1 DIN A4 Blatt mit beidseitig selbstgeschriebenen handschriftlichen Notizen, Periodensystem der Elemente	Mi, 24.01.2024	08:30- 10:00	T2.013, T2.015	11 (+ 35 = 46)	LB: Koller, Nafz (Bup: Salzhuber)
152	122.T	Kommunikations- und Informationstechnologie	Prof. Dr. Florian Nafz	Schriftliche Prüfung 90 min	Taschenrechner	Mo, 29.01.2024	08:30- 10:00	T2.013	6 (+ 35 = 41)	Nafz (Bup: Geyer)
153	123.D	Einführung in die Technikkommunikation	Prof. Dr. Anke van Kempen	Schriftliche Prüfung 90 min (Digitale Prüfung am PC)	1 DIN A4 Blatt mit beidseitig selbstgeschriebenen handschriftlichen Notizen	Fr, 26.01.2024	08:30- 10:00	T3.015, T3.016	13 (+ 36 = 49)	VanKempen, Knaf (Bup: KaiserM)
154	124.D	Fachsprachen Technik	Prof. Dr. Martin Ley	Schriftliche Prüfung 90 min (Küchler / Wetzel)	keine	Mi, 31.01.2024	08:30- 10:00	T2.013	5 (+ 36 = 41)	Ley (Bup: KaiserM)
155	125.D (TP1)	Visuelles Gestalten (TP1 Schriftliche Prüfung)	Prof. Dr. Martin Ley	Schriftliche Prüfung 60 min (Pohl / Semke Gewichtung 0,6)	keine	Fr, 02.02.2024	08:30- 09:30	T2.013	8 (+ 35 = 43)	Ley, LB: Semke (Bup: VanKempen)
156	125.D (TP2)	Visuelles Gestalten (TP2 Modularbeit): Prüfung findet im Wintersemester 2023 / 2024 nicht statt (keine Teilnehmer)								
157	126.M	Systeme I: findet im Wintersemester 2023 / 2024 nicht statt								
251	221.T	Mechanik und Konstruktion	Prof. Dr.-Ing. Matthias Niessner	Schriftliche Prüfung 90 min	Taschenrechner, 2 DIN A4 Blätter mit selbstgeschriebenen handschriftlichen Notizen	Di, 30.01.2024	11:00- 12:30	T2.013	31	LB: Niessner (Bup: Geyer)
252	222.T	Einführung in die Softwareentwicklung	Prof. Dr. Florian Nafz	Schriftliche Prüfung 60 min (Bonuspunkte durch freiwillige Leistungen)	keine	Mo, 22.01.2024	14:00- 15:00	T2.013	21 (+ 6 = 27)	Nafz (Bup: KaiserM)
253	223.D	Technische Dokumentation I	Prof. Dr. Martin Ley	Schriftliche Prüfung 90 min (Grundmann / Ley)	keine	Do, 25.01.2024	11:00- 12:30	T2.013	26	Ley, VanKempen (Bup: KaiserM)
254	224.D	Sprachwissenschaft	Dr. phil. Daniel Schnorbusch	Schriftliche Prüfung 90 min	keine	Di, 23.01.2024	11:00- 12:30	T2.013	28	Ley (Bup: Nafz)
255	225.M	Bildproduktion	Prof. Dr. Joachim Knaf	Schriftliche Prüfung 120 min (Lex-Feser / Salzer)	keine	Do, 01.02.2024	11:00- 13:30	T2.013, T3.014	19	Knaf (Bup: KaiserM)
256	226.P	Projekt I	LL. M. Martin Blankemeyer	Modularbeit		Abgabe bis Di, 23.01.2024, 13:30			15	
351	321.T	Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	Schriftliche Prüfung 60 min	Taschenrechner	Mo, 29.01.2024	11:00- 12:00	T2.013	38	Geyer (Bup: Nafz)
352	322.D	Public Relations	Dr. Justyna Alhajjar	Schriftliche Prüfung 90 min (Digitale Prüfung am PC, Alhajjar / Zapf)	keine	Fr, 26.01.2024	11:00- 12:30	T3.015	25	VanKempen, LB: AlhajjarJ (Bup: Knaf)
353	323.M (TP1)	Systeme II (TP1 Schriftliche Prüfung)	Prof. Dr. Martin Ley	Schriftliche Prüfung 60 min (Prüfung am PC und Klausur, Ley / Closs Gewichtung 0,6)	keine	Fr, 02.02.2024	11:30- 12:30	T3.013	20	Ley (Bup: VanKempen)
354	323.M (TP2)	Systeme II (TP2 Modularbeit)	Prof. Dr. Martin Ley	Modularbeit (Ley Gewichtung 0,4)		Abgabe bis Sa, 20.01.2024 *			14	
355	324.M	Videoproduktion	Prof. Dr. Joachim Knaf	Modularbeit		Abgabe bis So, 21.01.2024 *			11	
356	325.P	Projekt II	Prof. Dr. Anke van Kempen	Modularbeit		Abgabe bis Fr, 12.01.2024 *			14	
357	326.D	BWL und Recht	Prof. Dr. Joachim Knaf	Schriftliche Prüfung 90 min (Gust / Prinzing-Hoppe / Strassberger)	Taschenrechner, Bürgerliches Gesetzbuch	Mi, 31.01.2024	11:00- 12:30	T2.013	27 (+ 1 = 28)	Knaf (Bup: Ley)
451	421.T	Informatik	Prof. Dr. Florian Nafz	Schriftliche Prüfung 60 min	keine	Di, 23.01.2024	08:30- 09:30	T2.013	25 (+ 1 = 26)	Nafz (Bup: Salzhuber)
452	422.T (TP1)	Produktlebenszyklus (TP1 Schriftliche Prüfung)	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	Schriftliche Prüfung 60 min (Gewichtung 0,8)	Taschenrechner	Mo, 22.01.2024	08:30- 09:30	T2.013	15	Geyer (Bup: KaiserM)
453	422.T (TP2)	Produktlebenszyklus (TP2 Referat)	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	Referat (Gewichtung 0,2)		-- **)			11	
454	423.D	Technische Dokumentation II	Prof. Dr. Martin Ley	Modularbeit (Galla / Ley / Marler)		Abgabe bis Mi, 17.01.2024 *			5	
455	424.D	Journalistische Textproduktion	Dipl.-Betriebsw. (FH) Stefan Küchler	Modularbeit		Abgabe bis: 26.10.2023 (Nachricht) 30.11.2023 (Interview) 14.12.2023 (Testbericht) (*)			5	
456	425.M	Computerbasiertes Lernen	Prof. Dr. Joachim Knaf	Schriftliche Prüfung 90 min (Hoffmann / Knaf)	keine	Do, 25.01.2024	08:30- 10:00	T2.013, T2.015	49	Knaf, VanKempen (Bup: KaiserM)
458	426.P	Projekt III	Prof. Dr. Anke van Kempen	Modularbeit		Abgabe bis Fr, 12.01.2024 *			6	

*) Abgabe bis 23:59 Uhr am angegebenen Tag

**) Termin wird in der Lehrveranstaltung durch den Prüfer bekanntgegeben

SPO V2 (Studienbeginn WS 2018/2019 bis SS 2023)

Nr.	SPO	Modulname	Prüfer	Prüfungsart	Hilfsmittel	Datum	Uhrzeit	Raum	Anzahl	Aufsichten
551	521.X	Praktikum	Prof. Dr. Joachim Knaf	Pre-Placement-Seminar vor Antritt des Praktikums		Mi, 31.01.2024	14:00-16:30	T2.013	38	Knaf
				Praktikums-Bericht		Abgabe (WiSe 23/24) bis 28.03.2024 *)			(+ 1 = 39)	
552	522.X	Praxisseminar	Prof. Dr. Joachim Knaf	Seminararbeit		Abgabe bis Mo, 15.01.2024 *)			43	
				Post-Placement-Seminar nach Antritt des Praktikums		Do, 01.02.2024	14:00-17:30	T2.013	(+ 2 = 45)	Knaf
	625.A	Allgemein-Wissenschaften (Fakultät 13)		Siehe Prüfungsplan Fakultät 13		siehe Fakultät 13				
652	626.X	Bachelorseminar I	Prof. Dr. Joachim Knaf	Präsentation (Kuwilsky-Sirman)		-- **)			38	
651	627.T	Technikspezialisierung	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	Schriftliche Prüfung 60 min	Taschenrechner	Mo, 22.01.2024	11:00-12:00	T2.013	32	Geyer (Bup: Nafz)
									(+ 2 = 34)	
751	723.D	Informationsmanagement	Prof. Dr. Martin Ley	Modularbeit		Abgabe bis Mo, 22.01.2024 *)			32	
	724.A	Allgemein-Wissenschaften (Fakultät 13)		Siehe Prüfungsplan Fakultät 13		siehe Fakultät 13				
752	725.X	Bachelorseminar II	Prof. Dr. Joachim Knaf	Kolloquium (Kuwilsky-Sirman)		-- **)			37	
	726.X	Bachelorarbeit								

*) Abgabe bis 23:59 Uhr am angegebenen Tag

***) Termin wird in der Lehrveranstaltung durch den Prüfer bekanntgegeben

Wahlpflichtmodule 6. Semester (SPO V1, V2, V3)

Nr.	SPO	Modulname	Prüfer	Prüfungsart	Hilfsmittel	Datum	Uhrzeit	Raum	Anzahl	Aufsichten
606	606.DM	Visualisierung und deren Anwendungen	Dieter Fuchs	Modulararbeit (Fuchs / Zabiegly)		Abgabe bis Fr, 19.01.2024 *)			26	
614	614.DM	Interkulturelle Kommunikation und professionelle Projektkommunikation	Prof. Dr. Anke van Kempen	Modulararbeit (Brümmer / Lazarou / Trifan)		Abgabe bis Mo, 08.01.2024 *)			16	
619	619.DM	Blog-Lehrredaktion	Prof. Dr. Anke van Kempen	Modulararbeit		-- **)			14	
626	626.DM	DMT: BW112-MMM, Sustainable Marketing Management	Prof. Dr. Sabine Wölflick	Studienarbeit		Abgabe bis Do, 25.01.2024 *)			5	
627	627.DM	Künstliche Intelligenz	Prof. Dr. Florian Nafz	Modulararbeit		Abgabe bis Fr, 12.01.2024 *)			29 (+ 1 = 30)	
630	630.DM	Unity 3D	Dipl.-Ing. Tobias Kurig	Modulararbeit		Abgabe bis Do, 01.02.2024 *)			29	
637	637.DM	Content Marketing und Social Media	Dipl.-Wirtsch.-Ing. Franz-Rudolf Borsch	Modulararbeit		Abgabe bis Mi, 17.01.2024 *)			23	
638	638.DM	Energy Democracy	Prof. Dr. Anke van Kempen	Modulararbeit (Feldpusch-Parker)		Abgabe bis Fr, 19.01.2024 *)			3	
601	601.DM	Informations-Management: findet im Wintersemester 2023 / 2024 nicht statt								
602	602.DM	Sprachmanagement: findet im Wintersemester 2023 / 2024 nicht statt								
603	603.DM	Software-Dokumentation und Technisches Englisch: findet im Wintersemester 2023 / 2024 nicht statt								
604	604.DM	Usability-Projekt: findet im Wintersemester 2023 / 2024 nicht statt								
605	605.DM	Videobasierte Anleitungen: findet im Wintersemester 2023 / 2024 nicht statt								
607	607.DM	Social Media: findet im Wintersemester 2023 / 2024 nicht statt								
608	608.DM	DMT: App-Entwicklung: findet im Wintersemester 2023 / 2024 nicht statt								
608	608.DM	DMT: Digitale Druck- und Identifizierungsverfahren: findet im Wintersemester 2023 / 2024 nicht statt								
609	609.DM	DMT: Netzwerktechnik: findet im Wintersemester 2023 / 2024 nicht statt								
610	610.DM	DMT: Technologie der Identifikationskarten: findet im Wintersemester 2023 / 2024 nicht statt								
611	611.DM	Design-Projekt: findet im Wintersemester 2023 / 2024 nicht statt								
612	612.DM	Immersive Medienanwendungen: findet im Wintersemester 2023 / 2024 nicht statt								
613	613.DM	Predictive Maintenance Projekt: findet im Wintersemester 2023 / 2024 nicht statt								
613	613.DM	E-Learning und Technisches Englisch: findet im Wintersemester 2023 / 2024 nicht statt								
615	615.DM	Projekt Kommunikations-Strategie: findet im Wintersemester 2023 / 2024 nicht statt								
616	616.DM	E-Learning Projekt: findet im Wintersemester 2023 / 2024 nicht statt								
617	617.DM	Konzeption einer Lehrredaktion: findet im Wintersemester 2023 / 2024 nicht statt								
618	618.DM	Digitale Technologien in Produkten und Prozessen: findet im Wintersemester 2023 / 2024 nicht statt								
620	620.DM	DMT: Digitale Technologien in der Praxis: findet im Wintersemester 2023 / 2024 nicht statt								
621	621.DM	Projekt Unternehmenskommunikation: findet im Wintersemester 2023 / 2024 nicht statt								
622	622.DM	Content Marketing und Sprachmanagement: findet im Wintersemester 2023 / 2024 nicht statt								
623	623.DM	Informationsmanagement II: findet im Wintersemester 2023 / 2024 nicht statt								
624	624.DM	Sprechtraining: findet im Wintersemester 2023 / 2024 nicht statt								
625	625.DM	DMT: BW314-PDB, Projects in Digital Business: findet im Wintersemester 2023 / 2024 nicht statt								
628	628.DM	Projekt Unternehmenskommunikation II: findet im Wintersemester 2023 / 2024 nicht statt								
629	629.DM	Projekt Content Marketing: findet im Wintersemester 2023 / 2024 nicht statt								
631	631.DM	Digitale Technologien: findet im Wintersemester 2023 / 2024 nicht statt								
632	632.DM	Projekt Technik: findet im Wintersemester 2023 / 2024 nicht statt								
633	633.DM	Software-Dokumentation und KI in der Technischen Dokumentation: findet im Wintersemester 2023 / 2024 nicht statt								
634	634.DM	Praxis Cloud-Computing: findet im Wintersemester 2023 / 2024 nicht statt								
635	635.DM	KI in der Technischen Dokumentation: findet im Wintersemester 2023 / 2024 nicht statt								
636	636.DM	SW-Dokumentation und Sprachmanagement: findet im Wintersemester 2023 / 2024 nicht statt								

*) Abgabe bis 23:59 Uhr am angegebenen Tag

**) Termin wird in der Lehrveranstaltung durch den Prüfer bekanntgegeben

SPO V1 (Studienbeginn bis SS 2018)

Nr.	SPO	Modulname	Prüfer	Prüfungsart	Hilfsmittel	Datum	Uhrzeit	Raum	Anzahl	Aufsichten
101	101.T	Naturwissenschaftliche Grundlagen: Prüfung findet im Wintersemester 2023 / 2024 nicht statt (keine Teilnehmer)								
105	102.T	Kommunikations- und Informationstechnologie Grundlagen: Prüfung findet nicht statt (keine Teilnehmer mehr)								
110	103.D (TP1)	Psychologie (TP1 Schriftliche Prüfung): Prüfung findet im Wintersemester 2023 / 2024 nicht statt (keine Teilnehmer)								
111	103.D (TP2)	Psychologie (TP2 Referat): Prüfung findet im Wintersemester 2023 / 2024 nicht statt (keine Teilnehmer)								
115	104.D	Fachsprache Technik und IT (TP1 und TP2): Prüfung findet nicht statt (keine Teilnehmer mehr)								
120	105.D	Visuelles Gestalten: Prüfung findet nicht statt (keine Teilnehmer mehr)								
125	106.M	Dokumentations-Systeme I: Prüfung findet nicht statt (keine Teilnehmer mehr)								
201	201.T (TP1)	Mechanik und Konstruktion (TP1 Technische Mechanik und Werkstoffkunde)	Prof. Dr.-Ing. Matthias Niessner	Schriftliche Prüfung 60 min (Gewichtung 0,6)	Taschenrechner, 1 DIN A4 Blatt mit selbstgeschriebenen handschriftlichen Notizen	Di, 30.01.2024	11:00-12:00	T2.013	1	LB: Niessner (Bup: Geyer)
203	201.T (TP2)	Mechanik und Konstruktion (TP2 Konstruktion)	Prof. Dr.-Ing. Matthias Niessner	Schriftliche Prüfung 60 min (Gewichtung 0,4)	Taschenrechner, 1 DIN A4 Blatt mit selbstgeschriebenen handschriftlichen Notizen	Di, 30.01.2024	08:30-09:30	T2.013	1	LB: Niessner (Bup: Geyer)
205	202.T	Einführung in die Software-Entwicklung: Prüfung findet im Wintersemester 2023 / 2024 nicht statt (keine Teilnehmer)								
210	203.D	Technische Dokumentation: Produkte und Prozesse	Prof. Dr. Martin Ley	Schriftliche Prüfung 90 min	keine	Do, 25.01.2024	11:00-12:30	T2.013	1	Ley, VanKempen (Bup: KaiserM)
215	204.D (TP1)	Sprachwissenschaft (TP1 Schriftliche Prüfung): Prüfung findet im Wintersemester 2023 / 2024 nicht statt (keine Teilnehmer)								
217	204.D (TP2)	Sprachwissenschaft (TP2 Studienarbeit): Prüfung findet im Wintersemester 2023 / 2024 nicht statt (keine Teilnehmer)								
220	205.M	Bildproduktion: Prüfung findet im Wintersemester 2023 / 2024 nicht statt (keine Teilnehmer)								
225	206.P	Projekt I: Prüfung findet nicht statt (keine Teilnehmer mehr)								
301	301.T	Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik: Prüfung findet im Wintersemester 2023 / 2024 nicht statt (keine Teilnehmer)								
305	302.D	Technische Dokumentation: Didaktik und Methoden: Prüfung findet im Wintersemester 2023 / 2024 nicht statt (keine Teilnehmer)								
310	303.M	Dokumentations-Systeme II: Prüfung findet im Wintersemester 2023 / 2024 nicht statt (keine Teilnehmer)								
315	304.M	Videoproduktion: Prüfung findet im Wintersemester 2023 / 2024 nicht statt (keine Teilnehmer)								
320	305.P	Projekt II: Prüfung findet im Wintersemester 2023 / 2024 nicht statt (keine Teilnehmer)								
	306.A	Allgemein-Wissenschaften (Fakultät 13)		Siehe Prüfungsplan Fakultät 13		siehe Fakultät 13				
401	401.T	Technische Informatik	Prof. Dr. Florian Nafz	Schriftliche Prüfung 60 min	keine	Di, 23.01.2024	08:30-09:30	T2.013	1	Nafz (+ 25 (Bup: Salzhuber) = 26)
405	402.T	Produktlebenszyklus: Prüfung findet im Wintersemester 2023 / 2024 nicht statt (keine Teilnehmer)								
410	403.D	Professionelle Textproduktion: Prüfung findet im Wintersemester 2023 / 2024 nicht statt (keine Teilnehmer)								
415	404.D	Wissenschaftskommunikation und Public Relations: Prüfung findet im Wintersemester 2023 / 2024 nicht statt (keine Teilnehmer)								
420	405.M	Dokumentations-Systeme III	Prof. Dr. Joachim Knaf	Schriftliche Prüfung 90 min	keine	Do, 25.01.2024	08:30-10:00	T2.013, T2.015	1	Knaf, VanKempen (Bup: KaiserM)
425	406.P	Projekt III: Prüfung findet im Wintersemester 2023 / 2024 nicht statt (keine Teilnehmer)								
501	501.X	(Industrie) Praktikum	Prof. Dr. Joachim Knaf	Pre-Placement-Seminar vor Antritt des Praktikums		Mi, 31.01.2024	14:00-16:30	T2.013	1	Knaf (+ 38 = 39)
				Praktikums-Bericht		Abgabe (WiSe 23/24) bis 28.03.2024 *			1	(+ 38 = 39)
505	502.X (TP1)	Praxisseminar (TP1 Seminararbeit)	Prof. Dr. Joachim Knaf	Seminararbeit (Gewichtung 0,4)		Abgabe bis Mo, 15.01.2024 *			2	(+ 43 = 45)
510	502.X (TP2)	Praxisseminar (TP2 Referat)	Prof. Dr. Joachim Knaf	Referat im Post-Placement-Seminar nach Antritt des Praktikums (Gewichtung 0,6)		Do, 01.02.2024	14:00-17:30	T2.013	2	Knaf (+ 43 = 45)
701	701.T	Technikspezialisierung	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	Schriftliche Prüfung 60 min	Taschenrechner	Mo, 22.01.2024	11:00-12:00	T2.013	2	Geyer (Bup: Nafz) (+ 32 = 34)
702	702.D	BWL und Jura	Prof. Dr. Joachim Knaf	Schriftliche Prüfung 90 min (Hofmann / Prinzing-Hoppe)	Taschenrechner, Bürgerliches Gesetzbuch	Mi, 31.01.2024	11:00-12:30	T2.013	1	Knaf (Bup: Ley) (+ 27 = 28)
827	703.P	Projekt IV (Künstliche Intelligenz)	Prof. Dr. Florian Nafz	Modularbeit		Abgabe bis Fr, 12.01.2024 *			1	(+ 29 = 30)
	704.X	Bachelorarbeit								
704	705.X	Bachelorseminar	Prof. Dr. Joachim Knaf	Kolloquium (Kuwilsky-Sirman)		-- **)			2	

*) Abgabe bis 23:59 Uhr am angegebenen Tag

***) Termin wird in der Lehrveranstaltung durch den Prüfer bekanntgegeben

Erläuterungen:

Nr. Anmeldecode in Primuss (AnCode)

Prüfungsart gemäß Studienplan bzw. SPO

Hilfsmittel zugelassene Hilfsmittel (veröffentlicht durch die Prüfungskommission am 24. Okt. 2023)

Datum Abgabetermin der Modularbeit (veröffentlicht durch die Prüfungskommission am 24. Okt. 2023) bzw. Termin der Prüfung

Anzahl Anzahl Teilnehmer in dieser SPO-Version (+ Anzahl TN in den anderen SPO-Versionen = Gesamtanzahl TN)

Aufsichten Hauptaufsicht ist fett markiert, Bup=Reserveaufsicht

München, 07. Dezember 2023

Der Vorsitzende der Prüfungskommission
Prof. Dr. Manuel Geyer