

Prüfungszeitraum Mi., 21.01.2026 bis Di., 03.02.2026
Notebekanntgabe Do., 12.02.2026, voraussichtlich ab 20:00
Noteneinsicht Fr., 13.02.2026, 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	schrP 90 min (Digitale Prüfung am PC)	Taschenrechner, 1 DIN A4 Blatt mit beidseitig selbstgeschriebenen handschriftlichen Notizen, Periodensystem der Elemente	Mo, 02.02.2026	13:30-15:00	T3.016, T3.017, T3.023	93	LB: Koller, Ziegler, Ley (Bup: KaiserM)
162	122.T	Kommunikations- und Informationstechnologie	Prof. Dr. Florian Nafz	schrP 90 min (Frwl 10 %)	keine	Do, 29.01.2026	08:30-10:00	T2.013, T2.015	96	Nafz, Schmidt (Bup: Geyer)
163	123.D	Einführung in die Technikkommunikation	Prof. Dr. Anke van Kempen	schrP 90 min (Digitale Prüfung am PC)	1 DIN A4 Blatt mit beidseitig selbstgeschriebenen handschriftlichen Notizen	Do, 22.01.2026	16:30-18:00	T3.015, T3.016, T3.017	102	VanKempen, Schmidt, (+ 1 Salzhuber = 103) (Bup: Zimmermann)
164	124.D	Fachsprachen Technik	Prof. Dr. Martin Ley	schrP 90 min (Küchler / Wetzell)	keine	Fr, 30.01.2026	08:30-10:00	T2.013, T2.015	79	Ley, VanKempen (Bup: Nafz)
165	125.D	Visuelles Gestalten (TP1) (Schriftliche Prüfung)	Prof. Dr. Carina Ziegler	schrP 90 min (Gewichtung 0,6 Semke / Ziegler)	Taschenrechner	Di, 27.01.2026	08:30-10:00	T2.013, T2.015	88	Ziegler, LB: Semke (Bup: KnaF)
166	125.D	Visuelles Gestalten (TP2) (Modulararbeit)	Prof. Dr. Carina Ziegler	Modulararbeit (Gewichtung 0,4 Semke / Ziegler)		Abgabe bis So, 18.01.2026 *)			80	
167	126.M	Systeme I	Prof. Dr. Carina Ziegler	schrP 90 min	keine	Mi, 21.01.2026	11:00-12:30	T2.013, T2.015	86	Ziegler, Geyer (Bup: KaiserM)
261	221.T	Mechanik und Konstruktion	Prof. Dr.-Ing. Matthias Niessner	schrP 90 min	Taschenrechner, 2 DIN A4 Blätter mit selbstgeschriebenen handschriftlichen Notizen	Mi, 28.01.2026	11:00-12:30	T2.013, T2.015	81	LB: Niessner, Geyer (+ 2 = 83) (Bup: KaiserM)
262	222.T	Einführung in die Softwareentwicklung	Prof. Dr. Florian Nafz	schrP 60 min (Frwl 20 %)	Taschenrechner	Fr, 23.01.2026	11:00-12:00	T2.013, T2.015	60	Nafz, Schmidt (Bup: Zimmermann)
263	223.D	Technische Dokumentation I	Prof. Dr. Martin Ley	schrP 90 min (Ley / Tautschnig)	keine	Mo, 26.01.2026	11:00-12:30	T2.013, T2.015	70	Ley, Ziegler (Bup: KnaF)
264	224.D	Sprachwissenschaft	Dr. phil. Daniel Schnorbusch	schrP 90 min	keine	Fr, 30.01.2026	11:00-12:30	T2.013, T2.015	75	Ley, Nafz (+ 1 = 76) (Bup: VanKempen)
265	225.M	Bildproduktion	Prof. Dr. Joachim KnaF	schrP 120 min (Heissler / Lex-Feser)	keine	Di, 03.02.2026	11:00-13:30 (mit Pause)	T2.013, T3.014, T3.013	57	KnaF, VanKempen (Bup: KaiserM)
266	226.P	Projekt I	Prof. Dr. Carina Ziegler	Modularbeit		Abgabe bis Di, 20.01.2026 *)			48	
361	321.T	Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	schrP 90 min	Taschenrechner	Do, 29.01.2026	11:00-12:30	T2.013, T2.015	42	Geyer, Nafz (+ 13 = 55) (Bup: Schmidt)
362	322.D	Public Relations	Dr. Justyna Alnajjar	schrP 90 min (Digitale Prüfung am PC Alnajjar / Zaaf)	keine	Do, 22.01.2026	13:30-15:00	T3.016, T3.017	33	VanKempen, (+ 3 = 36) (Bup: Schmidt)
363	323.M	Systeme II	Prof. Dr. Martin Ley	schrP 90 min (Digitale Prüfung am PC und Prüfung auf Papier Closs / Kobias / Ley)	keine	Mo, 02.02.2026	09:30-11:30 (mit Pause)	T3.013, T3.014	41	Ley, Ziegler (+ 4 = 45) (Bup: KaiserM)
365	324.M	Videoproduktion	Prof. Dr. Joachim KnaF	Modularbeit		Abgabe bis Mo, 19.01.2026 *)			29	(+ 4 = 33)
366	325.P	Projekt II	Prof. Dr. Florian Nafz	Modularbeit		Abgabe bis Mi, 14.01.2026 *)			39	
367	326.D	BWL und Recht	Prof. Dr. Joachim KnaF	schrP 90 min (Gust / Ibrom)	Taschenrechner, Bürgerliches Gesetzbuch	Di, 27.01.2026	11:00-12:30	T2.013	38	KnaF (Bup: Ziegler) (+ 6 = 44)

*) Abgabe bis 23:59 Uhr am angegebenen Tag

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

SPO V3 (Studienbeginn ab WS 2023/2024)

Nr.	SPO	Modulname	Prüfer	Prüfungsart	Hilfsmittel	Datum	Uhrzeit	Raum	Anzahl	Aufsichten
461	421.T	Informatik	Prof. Dr. Florian Nafz	schrP 90 min (Frwl 10 %)	Taschenrechner	Fr, 23.01.2026	08:30- 10:00	T2.013, T2.015 (NA)	14	Nafz, Zimmermann (+ 12) (Bup: Schmidt) = 26)
462	422.T (TP1)	Produktlebenszyklus (TP1 Schriftliche Prüfung)	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	schrP 60 min (Gewichtung 0,8)	Taschenrechner	Mi, 28.01.2026	08:30- 09:30	T2.013, T2.015 (NA)	18	Geyer, KaiserM (+ 7) (Bup: VanKempen) = 25)
463	422.T (TP2)	Produktlebenszyklus (TP2 Referat)	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	Referat (Gewichtung 0,2)		**) (Themenvergabe bis zum Do, 09.10.2025, Anforderung eines Themas über Moodle)			15	(+ 4) = 19)
464	423.D	Technische Dokumentation II	Prof. Dr. Martin Ley	Modularbeit (Ley / Marler)		Abgabe bis Mo, 19.01.2026 *)			15	(+ 1) = 16)
465	424.D	Journalistische Textproduktion	Dipl.-Betriebsw. (FH) Stefan Küchler	Modularbeit		Abgabe bis: 25.10.2025 (Nachricht) 06.12.2025 (Interview) 29.12.2025 (Testbericht) *)			15	(+ 2) = 17)
466	425.M	Computerbasiertes Lernen	Prof. Dr. Joachim Knafl	schrP 90 min (Knafl / Rausch)	keine	Mo, 26.01.2026	08:30- 10:00	T2.013, T2.015 (NA)	21	Knafl, Ziegler (Bup: Ley) (+ 26) = 47)
468	426.P	Projekt III	Prof. Dr. Martin Ley	Modularbeit		Abgabe bis Di, 20.01.2026 *)			13	
561	521.X	Praktikum	Prof. Dr. Joachim Knafl	Pre-Placement- Seminar vor Antritt des Praktikums		Di, 27.01.2026	14:00- 16:30	T2.013	3	Knafl (+ 10) = 13)
				Praktikums-Bericht		Abgabe (WiSe 25/26) bis 26.03.2026 *)			3	(+ 10) = 13)
562	522.X	Praxisseminar	Prof. Dr. Joachim Knafl	Seminararbeit		Abgabe bis Mo, 19.01.2026 *)			3	(+ 13) = 16)
				Post-Placement- Seminar nach Antritt des Praktikums		Mo, 26.01.2026	14:00- 17:30 (mit Pause)	T2.013	3	Knafl (+ 13) = 16)
	625.A	Allgemein-Wissenschaften (Fakultät 13)		siehe Fakultät 13		siehe Fakultät 13				
662	626.X	Bachelorseminar: keine Teilnehmer im Wintersemester 2025/26								
661	627.T	Technikspezialisierung	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	schrP 60 min	Taschenrechner	Mi, 21.01.2026	08:30- 09:30	T2.013	0	Geyer (Bup: KaiserM) (+ 10) = 10)
761	723.D	Informationsmanagement	Prof. Dr. Martin Ley	Modularbeit		Abgabe bis Mo, 19.01.2026 *)			0	(+ 14) = 14)
	724.A	Allgemein-Wissenschaften (Fakultät 13)		siehe Fakultät 13		siehe Fakultät 13				
	726.X	Bachelorarbeit		BA (Gewichtung 0,8) und Präsentation (Gewichtung 0,2)						
814	614.DM	Interkulturelle Kommunikation und professionelle Projektkommunikation	Prof. Dr. Anke van Kempen	Modularbeit (Brümmer / Lazarou / Trifan)		Abgabe bis So, 18.01.2026 *)			2	(+ 8) = 10)
819	619.DM	Blog-Lehrredaktion	Prof. Dr. Anke van Kempen	Modularbeit (van Kempen)		**) (Letzte Abgabe: 7.01.2026 *)			0	(+ 4) = 4)
827	627.DM	Künstliche Intelligenz	Prof. Dr. Florian Nafz	Modularbeit		Abgabe bis Mo, 12.01.2026 *)			0	(+ 11) = 11)
830	630.DM	Unity 3D	Dipl.-Ing. Tobias Kurig	Modularbeit		Abgabe bis So, 01.02.2026 *)			2	(+ 14) = 16)
837	637.DM	Content Marketing und Social Media	Dipl.-Wirtsch.-Ing. Franz-Rudolf Borsch	Modularbeit		Abgabe bis Fr, 16.01.2026 *)			2	(+ 9) = 11)
842	642.DM	Office und VBA	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	Modularbeit		Abgabe bis Di, 13.01.2026 *)			2	(+ 6) = 8)

*) 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	schrP 90 min (Digitale Prüfung am PC)	Taschenrechner, 1 DIN A4 Blatt mit beidseitig selbstgeschriebenen handschriftlichen Notizen, Periodensystem der Elemente	Mo, 02.02.2026	13:30-15:00	T3.016, T3.017, T3.023	0	LB: Koller, Ziegler, Ley (+ 93); (Bup: KaiserM) = 93)
152	122.T	Kommunikations- und Informationstechnologie	Prof. Dr. Florian Nafz	schrP 90 min (Frwl 10 %)	keine	Do, 29.01.2026	08:30-10:00	T2.013, T2.015	0	Nafz, Schmidt (+ 96); (Bup: Geyer) = 96)
153	123.D	Einführung in die Technikkommunikation	Prof. Dr. Anke van Kempen	schrP 90 min (Digitale Prüfung am PC)	1 DIN A4 Blatt mit beidseitig selbstgeschriebenen handschriftlichen Notizen	Do, 22.01.2026	16:30-18:00	T3.015, T3.016, T3.017	1	VanKempen, Schmidt, Salzhuber (+ 102); (Bup: Zimmermann) = 103)
154	124.D	Fachsprachen Technik	Prof. Dr. Martin Ley	schrP 90 min (Kühler / Wetzel)	keine	Fr, 30.01.2026	08:30-10:00	T2.013, T2.015	0	Ley, VanKempen (+ 79); (Bup: Nafz) = 79)
155	125.D (TP1)	Visuelles Gestalten (TP1 Schriftliche Prüfung)	Prof. Dr. Carina Ziegler	schrP 90 min (Gewichtung 0,6 Semke / Ziegler)	Taschenrechner	Di, 27.01.2026	08:30-10:00	T2.013, T2.015	0	Ziegler, LB: Semke (+ 88); (Bup: KnaF) = 88)
156	125.D (TP2)	Visuelles Gestalten (TP2 Modulararbeit)	Prof. Dr. Carina Ziegler	Modulararbeit (Gewichtung 0,4 Semke / Ziegler)		Abgabe bis So, 18.01.2026 *)			0	(+ 80; = 80)
157	126.M	Systeme I	Prof. Dr. Carina Ziegler	schrP 90 min	keine	Mi, 21.01.2026	11:00-12:30	T2.013, T2.015	0	Ziegler, Geyer (+ 86); (Bup: KaiserM) = 86)
251	221.T	Mechanik und Konstruktion	Prof. Dr.-Ing. Matthias Niessner	schrP 90 min	Taschenrechner, 2 DIN A4 Blätter mit selbstgeschriebenen handschriftlichen Notizen	Mi, 28.01.2026	11:00-12:30	T2.013, T2.015	2	LB: Niessner, Geyer (+ 81); (Bup: KaiserM) = 83)
252	222.T	Einführung in die Softwareentwicklung	Prof. Dr. Florian Nafz	schrP 60 min (Frwl 20 %)	Taschenrechner	Fr, 23.01.2026	11:00-12:00	T2.013, T2.015	0	Nafz, Schmidt (+ 60); (Bup: Zimmermann) = 60)
253	223.D	Technische Dokumentation I	Prof. Dr. Martin Ley	schrP 90 min (Ley / Tautschnig)	keine	Mo, 26.01.2026	11:00-12:30	T2.013, T2.015	0	Ley, Ziegler (Bup: KnaF) (+ 70; = 70)
254	224.D	Sprachwissenschaft	Dr. phil. Daniel Schnorbusch	schrP 90 min	keine	Fr, 30.01.2026	11:00-12:30	T2.013, T2.015	1	Ley, Nafz (+ 75); (Bup: VanKempen) = 75)
255	225.M	Bildproduktion	Prof. Dr. Joachim KnaF	schrP 120 min (Heissler / Lex-Feser)	keine	Di, 03.02.2026	11:00-13:30 (mit Pause)	T2.013, T3.014, T3.013	0	KnaF, VanKempen (+ 57); (Bup: KaiserM) = 57)
256	226.P	Projekt I	Prof. Dr. Carina Ziegler	Modularbeit		Abgabe bis Di, 20.01.2026 *)			0	(+ 48; = 48)
351	321.T	Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	schrP 90 min	Taschenrechner	Do, 29.01.2026	11:00-12:30	T2.013, T2.015	13	Geyer, Nafz (+ 42); (Bup: Schmidt) = 55)
352	322.D	Public Relations	Dr. Justyna Alnajjar	schrP 90 min (Digitale Prüfung am PC Alnajjar / Zapf)	keine	Do, 22.01.2026	13:30-15:00	T3.016, T3.017	3	VanKempen, Zimmermann (+ 33); (Bup: Schmidt) = 36)
353	323.M	Systeme II (TP1 und TP2) ***)	Prof. Dr. Martin Ley	schrP 90 min (Digitale Prüfung am PC und Prüfung auf Papier Closs / Kobias / Ley ***))	keine	Mo, 02.02.2026	09:30-11:30 (mit Pause)	T3.013, T3.014	4	Ley, Ziegler (+ 41); (Bup: KaiserM) = 45)
355	324.M	Videoproduktion	Prof. Dr. Joachim KnaF	Modularbeit		Abgabe bis Mo, 19.01.2026 *)			4	(+ 29; = 33)
356	325.P	Projekt II	Prof. Dr. Florian Nafz	Modularbeit		Abgabe bis Mi, 14.01.2026 *)			0	(+ 39; = 39)
357	326.D	BWL und Recht	Prof. Dr. Joachim KnaF	schrP 90 min (Gust / Ibrom)	Taschenrechner, Bürgerliches Gesetzbuch	Di, 27.01.2026	11:00-12:30	T2.013	6	KnaF (Bup: Ziegler) (+ 38; = 44)
451	421.T	Informatik	Prof. Dr. Florian Nafz	schrP 90 min (Frwl 10 %)	Taschenrechner	Fr, 23.01.2026	08:30-10:00	T2.013, T2.015 (NA)	12	Nafz, Zimmermann (+ 14); (Bup: Schmidt) = 26)
452	422.T (TP1)	Produktlebenszyklus (TP1 Schriftliche Prüfung)	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	schrP 60 min (Gewichtung 0,8)	Taschenrechner	Mi, 28.01.2026	08:30-09:30	T2.013, T2.015 (NA)	7	Geyer, KaiserM (+ 18); (Bup: VanKempen) = 25)
453	422.T (TP2)	Produktlebenszyklus (TP2 Referat)	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	Referat (Gewichtung 0,2)		**) (Themenvergabe bis zum Do., 09.10.2025, Anforderung eines Themas über Moodle)			4	(+ 15; = 19)
454	423.D	Technische Dokumentation II	Prof. Dr. Martin Ley	Modularbeit (Ley / Marler)		Abgabe bis Mo, 19.01.2026 *)			1	(+ 15; = 16)
455	424.D	Journalistische Textproduktion	Dipl.-Betriebsw. (FH) Stefan Küchler	Modularbeit		Abgabe bis: 25.10.2025 (Nachricht) 06.12.2025 (Interview) 29.12.2025 (Testbericht) *)			2	(+ 15; = 17)
456	425.M	Computerbasiertes Lernen	Prof. Dr. Joachim KnaF	schrP 90 min (KnaF / Rausch)	keine	Mo, 26.01.2026	08:30-10:00	T2.013, T2.015 (NA)	26	KnaF, Ziegler (Bup: Ley) (+ 21; = 47)
458	426.P	Projekt III	Prof. Dr. Martin Ley	Modularbeit		Abgabe bis Di, 20.01.2026 *)			0	(+ 13; = 13)

*) Abgabe bis 23:59 Uhr am angegebenen Tag

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

***) Die Prüfungsleistung von Modul 323.M nach SPO V3 (schrP) wird laut Studienplan auf die Prüfungsleistungen nach V2 (ModA und schrP) angerechnet.

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		Di, 27.01.2026	14:00-16:30	T2.013	10	Knaf (+ 3; = 13);
				Praktikums-Bericht		Abgabe (WiSe 25/26) bis 26.03.2026 *)			10	(+ 3; = 13);
552	522.X	Praxisseminar	Prof. Dr. Joachim Knaf	Seminararbeit		Abgabe bis Mo, 19.01.2026 *)			13	(+ 3; = 16);
				Post-Placement-Seminar nach Antritt des Praktikums		Mo, 26.01.2026	14:00-17:30 (mit Pause)	T2.013	13	Knaf (+ 3; = 16);
	625.A	Allgemein-Wissenschaften (Fakultät 13)		siehe Fakultät 13		siehe Fakultät 13				
652	626.X	Bachelorseminar I	Prof. Dr. Joachim Knaf	Präsentation (Kuwilsky-Sirman)		-- **)			19	
651	627.T	Technikspezialisierung	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	schrP 60 min	Taschenrechner	Mi, 21.01.2026	08:30-09:30	T2.013	10	Geyer (Bup: KaiserM)
751	723.D	Informationsmanagement	Prof. Dr. Martin Ley	Modularbeit		Abgabe bis Mo, 19.01.2026 *)			14	
	724.A	Allgemein-Wissenschaften (Fakultät 13)		siehe Fakultät 13		siehe Fakultät 13				
752	725.X	Bachelorseminar II	Prof. Dr. Joachim Knaf	Präsentation (Kuwilsky-Sirman)		-- **)			19	
	726.X	Bachelorarbeit		BA (Gewichtung 0,8) und Präsentation (Gewichtung 0,2)						
614	614.DM	Interkulturelle Kommunikation und professionelle Projektkommunikation	Prof. Dr. Anke van Kempen	Modularbeit (Brümmer / Lazarou / Trifan)		Abgabe bis So, 18.01.2026 *)			8	(+ 2; = 10);
619	619.DM	Blog-Lehrredaktion	Prof. Dr. Anke van Kempen	Modularbeit (van Kempen)		**) (Letzte Abgabe: 7.01.2026 *)			4	
627	627.DM	Künstliche Intelligenz	Prof. Dr. Florian Nafz	Modularbeit		Abgabe bis Mo, 12.01.2026 *)			11	
630	630.DM	Unity 3D	Dipl.-Ing. Tobias Kurig	Modularbeit		Abgabe bis So, 01.02.2026 *)			14	(+ 2; = 16);
637	637.DM	Content Marketing und Social Media	Dipl.-Wirtsch.-Ing. Franz Rudolf Borsch	Modularbeit		Abgabe bis Fr, 16.01.2026 *)			9	(+ 2; = 11);
642	642.DM	Office und VBA	Prof. Dr.-Ing. Manuel Geyer	Modularbeit		Abgabe bis Di, 13.01.2026 *)			6	(+ 2; = 8);

*) 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 und SPO
- Hilfsmittel** zugelassene Hilfsmittel (veröffentlicht durch die Prüfungskommission am 01. April 2025)
- Datum** Abgabetermin der Modularbeit (veröffentlicht durch die Prüfungskommission am 01. April 2025) 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