

Sem	Modul	Prüf_Nr.	Bezeichnung	Anzahl TN	Datum	Beginn	Ende	Dauer (min.)	Raum	Art	Ergänzende Regelungen	Gewichtung von Noten	Erst. & Zweitprüf.	Modulverantw.	Typ	
SPO 2025: AB STUDIENBEGINN WINTERSEMESTER 2025/26																
1	DA	7120010	Data Analytics	6	Mittwoch	08.07.2026	10:00	11:00	60	B3.05	schrP	keine Hilfsmittel	Klausur: 100% - Kommanote	Jansen / Scholtes	Jansen	Wiederholungsprüfung
1	GI	7120020	Grundlagen der Informatik	2	Donnerstag	16.07.2026	10:00	11:00	60	B3.06	schrP	2 DIN-A4-Seiten handgeschriebene Notizen	Klausur: 100% - Kommanote	Scholtes / Jansen	Scholtes	Wiederholungsprüfung
1	MAT1	7120030	Lineare Algebra	6	Donnerstag	09.07.2026	10:00	11:30	90	B3.05	schrP	2 DIN-A4-Seiten handgeschriebene Notizen, Taschenrechner	Klausur: 100% - Kommanote	Justen / Bischof	Justen	Wiederholungsprüfung
1	MAT2	7120040	Analysis 1	6	Dienstag	14.07.2026	9:00	10:30	90	B3.06	schrP	keine Hilfsmittel	Klausur: 100% - Kommanote	Glasauer / Justen	Glasauer	Wiederholungsprüfung
2	E	7120050	English for Data Science	14	Freitag	26.06.2026	schriftliche Prüfung 10:00 - 10:45		45	A1.09	PfP	keine Hilfsmittel	Die Portfolioprüfung setzt sich wie folgt zusammen: MündP 10-20 min. + SchrP 30-45 min. + Simulation 30-40 min. Gewichtung: 30% 40% 30%	Walker / Schauffler	Walker	reguläre Prüfung
				14	Montag	29.06.2026	mündliche Prüfung 8:30 - 17:30		10-20	A1.11/ A1.10						
2	MAT3	7120070	Analysis 2	16	Donnerstag	15.07.2026	9:00	10:30	90	A1.09	schrP	keine Hilfsmittel	Klausur: 100% - Kommanote	Glasauer / Justen	Glasauer	reguläre Prüfung
2	ML 1	7120080	Machine Learning 1	20	Dienstag	23.06.2026	9:00	10:30	90	A1.09	schrP	Formelsammlung beidseitig beschriftet; DIN A4 handgeschriebene (Notizen); Taschenrechner nicht programmierbar	Klausur: 100% - Kommanote	Rossmann / Scholtes	Rossmann	reguläre Prüfung
2	DBD	7120090	Datenbanken und Datenmanagement	18	Dienstag	07.07.2026	15:00	16:00	60	A1.10	schrP	keine Hilfsmittel	Klausur: 100% - Kommanote	Predeschly / Kolonko	Predeschly	reguläre Prüfung
2	OOP	7120100	Objektorientierte Programmierung	15	Donnerstag	02.07.2026	8:30	10:45	120	J3.19	PfP	Teil 1 keine Hilfsmittel Teil 2 fast alle Hilfsmittel erlaubt: eigene Unterlagen, Programmierungen, Internet, ChatGPT und Co. Einschränkung: Nur ein Gerät (Laptop oder Tablet), kein zusätzlicher Monitor, kein Scanner oder sonstige Hilfsmittel zum Digitalisieren der schriftlichen Aufgabenstellung. Mobiltelefone sind generell nicht erlaubt.	Portfolio-Prüfung mit 2 Teilen zum Semesterende. Beide Teile finden nacheinander im gleichen Prüfungsraum statt. Prüfungszeit insges.: 120 Minuten Teil 1: Wissensprüfung ohne Unterlagen Dauer: 60 Minuten Gewichtung: 50% Teil 2: Kompetenzprüfung praktische Prüfung am eigenen Laptop Dauer: 60 Minuten Gewichtung: 50%	Kirchmeier / Brovkov	Kirchmeier	reguläre Prüfung
SPO 2022: AB STUDIENBEGINN WINTERSEMESTER 2022/23 BIS STUDIENBEGINN WINTERSEMESTER 2024/25																
1	DA	7020010	Data Analytics	2	Mittwoch	08.07.2026	10:00	11:00	60	B3.05	schrP	keine Hilfsmittel	Klausur: 100% - Kommanote	Jansen / Scholtes	Jansen	Wiederholungsprüfung
1	GI	7020020	Grundlagen der Informatik	2	Donnerstag	16.07.2026	10:00	11:00	60	B3.06	schrP	2 DIN-A4-Seiten handgeschriebene Notizen	Klausur: 100% - Kommanote	Scholtes / Jansen	Scholtes	Wiederholungsprüfung
1	MAT1	7020030	Lineare Algebra	3	Donnerstag	09.07.2026	10:00	11:30	90	B3.05	schrP	2 DIN-A4-Seiten handgeschriebene Notizen, Taschenrechner	Klausur: 100% - Kommanote	Justen / Bischof	Justen	Wiederholungsprüfung
1	MAT2	7020040	Analysis 1	2	Dienstag	14.07.2026	9:00	10:30	90	B3.06	schrP	keine Hilfsmittel	Klausur: 100% - Kommanote	Glasauer / Justen	Glasauer	Wiederholungsprüfung
2	E	7020050	English for Data Science	3	Freitag	26.06.2026	schriftliche Prüfung 10:00 - 10:45		45	A1.09	PfP	keine Hilfsmittel	Die Portfolioprüfung setzt sich wie folgt zusammen: MündP 10-20 min. + SchrP 30-45 min. + Simulation 30-40 min. Gewichtung: 30% 40% 30%	Walker / Schauffler	Walker	Wiederholungsprüfung
				3	Montag	29.06.2026	mündliche Prüfung 8:30 - 17:30			A1.11/ A1.10						
2	MAT3	7020070	Analysis 2	6	Mittwoch	15.07.2026	9:00	10:30	90	A1.09	schrP	keine Hilfsmittel	Klausur: 100% - Kommanote	Glasauer / Justen	Glasauer	Wiederholungsprüfung
2	STAT1	7020080	Deskriptive Statistik und Stochastik	12	Mittwoch	15.07.2026	11:30	13:00	90	A1.10	schrP	ein doppelseitig, handschriftlich beschriebenes DIN-A4-Blatt	Klausur: 100% - Kommanote	Bischof / Justen	Bischof	Wiederholungsprüfung
2	DBD	7020090	Datenbanken und Datenmanagement	7	Dienstag	07.07.2026	15:00	16:00	60	A1.10	schrP	keine Hilfsmittel	Klausur: 100% - Kommanote	Predeschly / Kolonko	Predeschly	Wiederholungsprüfung

2	OP	7020100	Objektorientierte Programmierung	20	Donnerstag	02.07.2026	8:30	10:45	120	J3.19	PfP	Teil 1 keine Hilfsmittel Teil 2 fast alle Hilfsmittel erlaubt: eigene Unterlagen, Programmierungen, Internet, ChatGPT und Co. Einschränkung: Nur ein Gerät (Laptop oder Tablet), kein zusätzlicher Monitor, kein Scanner oder sonstige Hilfsmittel zum Digitalisieren der schriftlichen Aufgabenstellung. Mobiltelefone sind generell nicht erlaubt.	Portfolio-Prüfung mit 2 Teilen zum Semesterende. Beide Teile finden nacheinander im gleichen Prüfungsraum statt. Prüfungszeit insges.: 120 Minuten Teil 1: Wissensprüfung ohne Unterlagen schriftlich Dauer: 60 Minuten Gewichtung: 50% Teil 2: Kompetenzprüfung praktische Prüfung am eigenen Laptop Dauer: 60 Minuten Gewichtung: 50%	Kirchmeier / Brovkov	Kirchmeier	Wiederholungsprüfung
3	BI	7020130	Business Intelligence	10	Montag	13.07.2026	08:30	09:30	60	M2.02/ M2.03	schrP	Hilfsmittel: Skript, SAP Software, Office-Anwendungen zur Text- und Datenverarbeitung	Klausur: 100% - Kommanote	Bensch / Görmer-Redding	Bensch	Wiederholungsprüfung
3	ML1	7020120	Machine Learning 1	7	Dienstag	23.06.2026	9:00	10:30	90	A1.09	schrP	Formelsammlung beidseitig beschriftet; DIN A4 handgeschriebene (Notizen); Taschenrechner nicht programmierbar	Klausur: 100% - Kommanote	Rossmann / Scholtes	Rossmann	Wiederholungsprüfung
3	STAT2	7020140	Induktive Statistik	15	Freitag	10.07.2026	14:00	15:30	90	A1.10	schrP	ein doppelseitig, handschriftlich beschriebenes DIN-A4-Blatt	Klausur: 100% - Kommanote	Bischof / Justen	Bischof	Wiederholungsprüfung
4	ML2	7020150	Machine Learning 2	28	Montag	13.07.2026	10:30	11:30	60	M1.01/ M1.02	schrP	Taschenrechner	Klausur: 100% - Kommanote	Kipp / Teynor	Kipp	reguläre Prüfung
4	DSP	7020160	Data Science Project	15	Mittwoch	17.06.2026	14:00	17:00		A1.10	PfP		Projektarbeit: 70 % Präsentation: 30 %	Rossmann / Dorn	Rossmann	reguläre Prüfung
4	STAT3	7020190	Statistische Modelle	23	Mittwoch	01.07.2026	09:00	10:30	90	A1.09	schrP	doppelseitig handschriftlich beschriebenes DIN-A4-Blatt, Taschenrechner	Klausur: 100% - Kommanote	Rossmann / Dorn	Rossmann	reguläre Prüfung
4	VD1	7020170	Vertiefung Domänenwissen 1	16						-		Prüfungen in den gewählten Fächern		Justen / Bischof	Justen	reguläre Prüfung
4	VD2	7020180	Vertiefung Domänenwissen 2	14						-		Prüfungen in den gewählten Fächern		Justen / Bischof	Justen	reguläre Prüfung
4	FWPM	7024121	Internationale Perspektiven	17						-	Reflexionsbericht		nicht benotet	Justen / Bischof	Justen / Bischof	reguläre Prüfung
5	VM1	7020210	Vertiefung Methodenwissen 1	6	Montag	13.07.2026	14:00	15:30	90	B3.06	schrP	doppelseitig handschriftlich beschriebenes DIN-A4-Blatt, Taschenrechner	Klausur: 100% - Kommanote	Scholtes / Justen	Scholtes	Wiederholungsprüfung
5	VM2	7020220	Vertiefung Methodenwissen 2	15	Dienstag	07.07.2026	10:00	11:30	90	A1.10	schrP	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	Klausur: 100% - Kommanote	Dorn / Rossmann	Dorn	Wiederholungsprüfung
5	VD3	7020240	Vertiefung Domänenwissen 3	2						-		Prüfungen in den gewählten Fächern		Justen / Bischof	Justen	Wiederholungsprüfung
5	W1		Wahlmodule 1							-		Prüfungen in den gewählten Fächern (AWP/FWP)				Wiederholungsprüfung
6	PS	7020250	Praxissemester	11						-	PRB		Praxisbericht 20-30 Seiten Abgabetermin: 31.08.2026	Schreck / Dorn	Schreck Dorn	reguläre Prüfung
6	PSS	7020260	Begleitendes Seminar zum Praxissemester*	14		22.-30.09.2026				A1.10	Prä.		Präsentation: 10 – 60 Min.	Schreck / Dorn	Schreck	reguläre Prüfung
7	ERS	7020230	Ethik, Recht und Sicherheit	4	Dienstag	30.06.2026	10:00	11:30	90	B3.06	schrP	keine Hilfsmittel	2 Prüfungen: Je eine Prüfung à 45 Min. pro Teilmodul Gewichtung: 50 – 50 % Kommanote	Kovács/Kahle	Kovács/Kahle	Wiederholungsprüfung
7	W2		Wahlmodule 2									Prüfungen in den gewählten Fächern				Wiederholungsprüfung
7	VM3	7020240	Vertiefung Methodenwissen 3	7	Montag	06.07.2026	10:00	11:30	90	B3.05	schrP	nichtprogrammierbarer Taschenrechner; doppelseitig handschriftlich beschriebenes DIN-A4-Blatt	Klausur: 100% – Kommanote	Schreck/Dorn	Schreck	Wiederholungsprüfung
7	BAS	7020270	Bachelorseminar	5	Absprache mit Prof. Dr. Nicholas Schreck				20-45	-	Präsentation	Präsentation, Beamer	Präsentation: 100% – Kommanote	Erstbetreuer/in der Bachelorarbeit // Schreck	Schreck	Wiederholungsprüfung
7	BA	9050	Bachelorarbeit	1	Absprache mit Prof. Dr. Nicholas Schreck					-	Studienarbeit max. 100 Seiten		Studienarbeit: 100% – Kommanote	Erstbetreuer/in der Bachelorarbeit // Schreck	Schreck	Wiederholungsprüfung
7	FWP	7024120	Computer Vision	6	Donnerstag	25.06.2026	14:00	15:30	90	B3.06	schrPr	nichtprogrammierbarer Taschenrechner	Klausur oder mündliche Prüfung: 100% – Kommanote	Dorn/Rossmann	Dorn	Wiederholungsprüfung