			ggf. Datum				Prüfungsteil des	
/ab KW	bis KV	W Datum (am/ab		Modul	Teilmodul	Prüfungsform	Moduls/Gewichtung	Prüfer / Prüferin
5		06.11.2025		Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre (Wiederholungstermin)		Klausur (120 Min.)	Teil 1 von 1 (100%)	von Kiedrowski, Schauman
3		26.03.2026		Einführung in die Mathematik (Wiederholungstermin)		Klausur	Teil 1 von 1 (100%)	Mertens
3		28.04.2026		Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre (Wiederholungstermin)		Klausur (120 Min.)	Teil 1 von 1 (100%)	von Kiedrowski, Schauman
)		16.07.2026		Algorithmen und Datenstrukturen (Gruppe 1 und 2)		Klausur	Teil 1 von 1 (100%)	Mertens
)		01.10.2026		Algorithmen und Datenstrukturen (Gruppe 1 und 2) (Wiederholungstermin)		Klausur	Teil 1 von 1 (100%)	Mertens
	13	*	*	Rechnerorganisation, Betriebssysteme und Virtualisierung (Gruppe 1 und 2)		Portfolio	Teil 1 von 1 (100 %)	Klaffke
				3				Stritzel, Gessner.
								Hülsmann, Renfordt,
								Sandmann, Hanft,
	38	*	*	Software Engineering I (Gruppe 1 und 2)		Portfolio: Präsentation	20%	Bengfort, Hapke
								Stritzel, Gessner.
								Hülsmann, Renfordt.
								Sandmann, Hanft,
	40	*	*	Software Engineering I (Gruppe 1 und 2)		Portfolio: Präsentation	30%	Bengfort, Hapke
	40		_	Software Engineering I (Gruppe 1 und 2)		FORTIOID. Frasentation	30%	Stritzel, Gessner,
								Hülsmann, Renfordt.
								Sandmann, Hanft,
	40			Software Engineering I (Gruppe 1 und 2)		Portfolio: Prüfungsgespräch	50%	Bengfort, Hapke
	14		-	Capstone-Projekt (Gruppe 1 und 2)		Projektplan / Exposé	Teil 1 von 1 (100%)	
	14	1	1					Klaffke Klaffke
	14	^		Capstone-Projekt (Gruppe 1 und 2)		Projektbericht	Teil 1 von 1 (100%)	
								Stritzel, Gessner,
								Hülsmann, Renfordt,
								Sandmann, Hanft,
	12	*	*	Software Engineering II (Gruppe 1 und 2)		Portfolio: Dokumentation	35%	Bengfort, Hapke
								Stritzel, Gessner,
								Hülsmann, Renfordt,
								Sandmann, Hanft,
	12	*	*	Software Engineering II (Gruppe 1 und 2)		Portfolio: Prüfungsgespräch	35%	Bengfort, Hapke
								Stritzel, Gessner,
								Hülsmann, Renfordt,
								Sandmann, Hanft,
	14	*	*	Software Engineering II (Gruppe 1 und 2)		Portfolio: Präsentation	30%	Bengfort, Hapke
								Stritzel, Gessner,
								Hülsmann, Renfordt,
								Sandmann, Hanft,
	8	*	*	Rechnernetze II (SI+DV) (Gruppe 1 und 2)		Portfolio: Präsentation	25%	Bengfort, Hapke
								Stritzel, Gessner,
								Hülsmann, Renfordt,
								Sandmann, Hanft,
	12	*	*	Rechnernetze II (SI+DV) (Gruppe 1 und 2)		Portfolio: Kurztest	25%	Bengfort, Hapke
							-	Stritzel, Gessner,
								Hülsmann, Renfordt,
								Sandmann, Hanft,
	14	*	*	Rechnernetze II (SI+DV) (Gruppe 1 und 2)		Portfolio: Prüfungsgespräch	50%	Bengfort, Hapke
	33	*	*	Validierung von Praxiserfahrungen III (Gruppe 1 und 2)		Praxisvalidierungsarbeit ODER Projektbericht	Teil 1 von 3 (75%)	Klaffke, Mertens
	33	*	*	Validierung von Praxiserfahrungen III (Gruppe 1 und 2)		Präsentation	Teil 2 von 3 (25%)	Klaffke, Mertens
	33	*	*	Validierung von Praxiserfahrungen III (Gruppe 1 und 2)		Praxisbericht	Teil 3 von 3 (unbenotet)	Klaffke, Mertens
	22	_	-	Validierung von Fraxiserranitungen in (Gruppe ± und 2)		FTAXISDEFICIT	ren 3 von 3 (unbenotet)	rialike, wertens