

## Prüfungsplan 2023/24 Informatik 23

in/ab KW	bis KW	Datum (am/ab)	Modul	Prüfungsform	Prüfungsversuch	Nachholtermin	Modulverantwortliche/r	Prüfer / Prüferin	Uhrzeit	Bemerkung
51		19.12.2023	Einführung in die Mathematik Gruppe 1 und 2 - Teil 1	Klausur	1. Versuch		Mertens	Mertens	14:30 - 15:30	
16		16.04.2024	Einführung in die Mathematik Gruppe 1 und 2 - Teil 2	Klausur	1. Versuch		Mertens	Mertens	14:30 - 15:30	
26		25.06.2024	Einführung in die Mathematik Gruppe 1 und 2 - Teil 1 und 2	Klausur	2. Versuch	1. Nachholtermin	Mertens	Mertens		
51			Datenbanken und Informationsanalyse	mündliche Prüfung (30 Prozent)	1. Versuch		Sandmann			
3			Datenbanken und Informationsanalyse	Präsentation (20 Prozent)	1. Versuch		Sandmann			
4			Datenbanken und Informationsanalyse	Kurztest (20 Prozent)	1. Versuch		Sandmann			
5			Datenbanken und Informationsanalyse	Präsentation (30 Prozent)	1. Versuch		Sandmann			
22	23		Datenbanken und Informationsanalyse	mündliche Prüfung (30 Prozent)	2. Versuch		Sandmann			
22	23		Datenbanken und Informationsanalyse	Präsentation (20 Prozent)	2. Versuch		Sandmann			
22	23		Datenbanken und Informationsanalyse	Kurztest (20 Prozent)	2. Versuch		Sandmann			
22	23		Datenbanken und Informationsanalyse	Präsentation (30 Prozent)	2. Versuch		Sandmann			
25			Smart Systems	Kurztest (20 Prozent)	1. Versuch		Bengfort			
26			Smart Systems	mündliche Prüfung (30 Prozent)	1. Versuch		Bengfort			
29			Smart Systems	mündliche Prüfung (50 Prozent)	1. Versuch		Bengfort			
45	46		Smart Systems	Kurztest (20 Prozent)	2. Versuch		Bengfort			
45	46		Smart Systems	mündliche Prüfung (30 Prozent)	2. Versuch		Bengfort			
45	46		Smart Systems	mündliche Prüfung (50 Prozent)	2. Versuch		Bengfort			
52			Einführung in die Informatik (inkl. konzeptionelle Modellierung) (Gruppe 1)	schriftliche Ausarbeitung (30 Prozent)	1. Versuch		Klaffke	Klaffke, Schiffner Mertens		
18			Einführung in die Informatik (inkl. konzeptionelle Modellierung) (Gruppe 1)	Kurzreferat (40 Prozent)	1. Versuch		Klaffke	Schiffner		
27	28		Einführung in die Informatik (inkl. konzeptionelle Modellierung) (Gruppe 1)	Kurzreferat (30 Prozent)	1. Versuch		Klaffke	Mertens		
52			Einführung in die Informatik (inkl. konzeptionelle Modellierung) (Gruppe 2)	schriftliche Ausarbeitung 30 Prozent	1. Versuch		Klaffke	Klaffke, Schiffner, Mertens		
18			Einführung in die Informatik (inkl. konzeptionelle Modellierung) (Gruppe 2)	Kurzreferat (40 Prozent)	1. Versuch		Klaffke	Schiffner		
27	28		Einführung in die Informatik (inkl. konzeptionelle Modellierung) (Gruppe 2)	Kurzreferat (30 Prozent)	1. Versuch		Klaffke	Mertens		
20			Wissensmanagement und kollaboratives Arbeiten (Gruppe 1)	schriftliche Abgabe (75 Prozent), Programmwurf (25 Prozent)	1. Versuch		Klaffke	Klaffke, Schiffner, Mertens		2. Versuch nach Absprache mit Dozenten
20			Wissensmanagement und kollaboratives Arbeiten (Gruppe 2)	schriftliche Abgabe (75 Prozent), Programmwurf (25 Prozent)	1. Versuch		Klaffke	Klaffke, Schiffner, Mertens		2. Versuch nach Absprache mit Dozenten
29			Validierung von Praxiserfahrungen I (Gruppe 1)	Praxisvalidierung, Präsentation, Praxisbericht	1. Versuch		Klaffke	Klaffke, Schiffner, Mertens		nicht benotet, per Review als Studienleistung
29			Validierung von Praxiserfahrungen I (Gruppe 2)	Praxisvalidierung, Präsentation, Praxisbericht	1. Versuch		Klaffke	Klaffke, Schiffner, Mertens		nicht benotet, per Review als Studienleistung