

Prüfungsplan 2023/2024 Informatik, Jahrgang 21

in/ab KW	bis KW	Datum (am/ab)	Modul	Prüfungsform	Prüfungsversuch	Nachholtermin	Modulverantwortliche/r	Prüfer / Prüferin	Uhrzeit	Bemerkung
38		28.11.2023	Automaten und formale Sprachen Gruppe 1	Klausur	2.Versuch	1. Nachholtermin	Mertens	Schiffner	9:00 - 11:00	
38		28.11.2023	Automaten und formale Sprachen Gruppe 2	Klausur	2.Versuch	1. Nachholtermin	Mertens	Meron	9:00 - 11:00	
28		12.07.2024	Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1	Klausur	1.Versuch		Mertens	Mertens		
28		12.07.2024	Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 2	Klausur	1.Versuch		Mertens	Mertens		
		WiSe 24/25	Algorithmen und Datenstrukturen Gruppe 1 und Gruppe 2	Klausur	2. Versuch	1. Nachholtermin	Mertens	Mertens		Prüfungstermin gibt Dozent bekannt
35			Software Engineering I	Präsentation (20 Prozent)	1. Versuch		Stritzel			
37			Software Engineering I	Präsentation (30 Prozent)	1. Versuch		Stritzel			
40			Software Engineering I	Schriftliche Ausarbeitung (20 Prozent)	1. Versuch		Stritzel			
40			Software Engineering I	mündliche Prüfung (30 Prozent)	1. Versuch		Stritzel			
7			Software Engineering II	Präsentation (25 Prozent)	1. Versuch		Stritzel			
11			Software Engineering II	Mündliche Prüfung (25 Prozent)	1. Versuch		Stritzel			
11			Software Engineering II	Schriftliche Ausarbeitung (40 Prozent)	1. Versuch		Stritzel			
5	6		Software Engineering I	Präsentation (20 Prozent)	2. Versuch		Stritzel			
5	6		Software Engineering I	Präsentation (30 Prozent)	2. Versuch		Stritzel			
5	6		Software Engineering I	Schriftliche Ausarbeitung (20 Prozent)	2. Versuch		Stritzel			
5	6		Software Engineering I	mündliche Prüfung (30 Prozent)	2. Versuch		Stritzel			
36	37		Software Engineering II	Präsentation (25 Prozent)	2. Versuch		Stritzel			
36	37		Software Engineering II	Mündliche Prüfung (25 Prozent)	2. Versuch		Stritzel			
36	37		Software Engineering II	Schriftliche Ausarbeitung (40 Prozent)	2. Versuch		Stritzel			
7			Rechnernetze II	Präsentation (25 Prozent)	1. Versuch		Stritzel			
11			Rechnernetze II	Mündliche Prüfung (35 Prozent)	1. Versuch		Stritzel			
11			Rechnernetze II	Schriftliche Ausarbeitung (40 Prozent)	1. Versuch		Stritzel			
36	37		Rechnernetze II	Präsentation (25 Prozent)	2. Versuch		Stritzel			
36	37		Rechnernetze II	Mündliche Prüfung (35 Prozent)	2. Versuch		Stritzel			
36	37		Rechnernetze II	Schriftliche Ausarbeitung (40 Prozent)	2. Versuch		Stritzel			
			Programmiersprachen und Methodik	Präsentation (20 Prozent)	2. Versuch	1. Nachholtermin	Gessner			Prüfungstermin gibt Dozent bekannt
			Programmiersprachen und Methodik	Mündliche Prüfung (35 Prozent)	2. Versuch	1. Nachholtermin	Gessner			Prüfungstermin gibt Dozent bekannt
			Programmiersprachen und Methodik	Mündliche Prüfung (45 Prozent)	2. Versuch	1. Nachholtermin	Gessner			Prüfungstermin gibt Dozent bekannt
			Rechnerorganisation, Betriebssysteme und Virtualisierung (Gruppe 1)	schriftliche Ausarbeitung und Präsentation (75 Prozent), Kurzreferat (25 Prozent)	1. Versuch		Klaffke	Klaffke, Schiffner		Prüfungstermin gibt Dozent bekannt
			Rechnerorganisation, Betriebssysteme und Virtualisierung (Gruppe 2)	schriftliche Ausarbeitung und Präsentation (75 Prozent), Kurzreferat (25 Prozent)	1. Versuch		Klaffke	Klaffke, Schiffner		Prüfungstermin gibt Dozent bekannt
27	28		Capstone-Projekt (Gruppe 1)	Projektbericht	1. Versuch		Mertens	Mertens, Schiffner, Klaffke		
27	28		Capstone-Projekt (Gruppe 2)	Projektbericht	1. Versuch		Mertens	Mertens, Schiffner, Klaffke		
			Validierung von Praxiserfahrungen III (Gruppe 1)	Projektbericht in Kombination mit wiss. Teil einer PVA (Orientierung an IHK Prüfungsteil der gestreckten Abschlussprüfung), Praxisbericht nicht bewertet	1. Versuch		Klaffke	Klaffke		richtet sich nach der IHK Prüfung
			Validierung von Praxiserfahrungen III (Gruppe 2)	Projektbericht in Kombination mit wiss. Teil einer PVA (Orientierung an IHK Prüfungsteil der gestreckten Abschlussprüfung), Praxisbericht nicht bewertet	1. Versuch		Klaffke	Klaffke		richtet sich nach der IHK Prüfung