## Prüfungstermine WS 2024/25



Eine im Erstversuch nicht bestandene Prüfung kann maximal zweimal wiederholt werden.
Die Termine für das Absolvieren von Studienleistungen oder von Prüfungsformen mit Abgabefrist (z.B. Projektarbeiten) werden in den jeweiligen Veranstaltungen bekannt gegeben.

Prüfungsanmeldung in Flexnow für reguläre Prüfungstermine: erster Tag der Vorlesungszeit bis eine Woche vor Prüfungstermin Prüfungsabmeldung in Flexnow für reguläre Prüfungstermine: erster Tag der Vorlesungszeit bis zwei Tage vor Prüfungstermin

Prüfungsammeldung in Flexnow für Wiederholungsprüfungen: 01.03. bis eine Woche vor Prüfungstermin Prüfungsabmeldung in Flexnow für Wiederholungsprüfungen: 01.03. bis zwei Tage vor Prüfungstermin

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
erste Dezemberwoche	02.12.2024	03.12.2024	04.12.2024	05.12.2024	06.12.2024
					Modulprüfung INF-BSc-P14 <b>VL + Ü Lineare Algebra II</b> 14-16 Uhr H32
					Modulprüfung INF-BSc-P06 VL + Ü Grundlagen der Mathematik 16-18 Uhr H32
Letzte Vorlesungswoche	03.02.2025	04.02.2025	05.02.2025	06.02.2025	07.02.2025
	Modulprüfung DAT-B-INFER VL + Ü Statistical Inference 10-12 Uhr H401	Modulprüfung INF-BSc-P03 VL + Ü Mensch-Maschine- Interaktion 12-14 Uhr H37			Modulprüfung DAT-B-DATA <b>VL + Ü + Ü Data Science</b> 8-10 Uhr H401
		Modulprüfung INF-BSc-P13 VL + Ü Grundlagen der IT- Sicherheit 16-18 Uhr H401			
erste Woche der vorlesungsfreien Zeit	10.02.2025	11.02.2025	12.02.2025	13.02.2025	14.02.2025
		Studienleistung INF-Bsc-P05 Sprachkurs English for Computer Science 14.15 Uhr (82) 15.30 Uhr (C1) CIP-Pool Bib3 (Campus)	Modulprüfung DAT-B-CON-ONCO VL + Ü Computational Oncology 10-12 Uhr H401		Modulprüfung INF-BSc-P10 <b>VL + Ü Betriebssysteme</b> 10-12 Uhr H401
zweite Woche der vorlesungsfreien Zeit	17.02.2025	18.02.2025	19.02.2025	20.02.2025	21.02.2025
		Modulprüfung DAT-B-DE <b>VL + Ü Data Engineering</b> 10-12 Uhr H401	Modulprüfung INF-BSc-P02/DAT-B-PROG <b>VL + Ü Programmieren I</b> 10-12 Uhr H2		Modulprüfung INF-BSc-P11 <b>VL + Ü Software Enginering</b> 10-12 Uhr H401
dritte Woche der vorlesungsfreien Zeit	24.02.2025	25.02.2025	26.02.2025	27.02.2025	28.02.2025
	Modulprüfung INF-BSc-P06 <b>VL + Ü Lineare Algebra I</b> 10-12 Uhr H2	Modulprüfung INF-BSc-P06 VL + Ü Analysis I 10-12 Uhr H37		Modulprüfung INF-BSc-P01 VL + Ü Theoretische Grundlagen der Informatik I 10-12 Uhr H2	
	Wiederholungsprüfung INF-BSc-P06 VL + Ü Grundlagen der Mathematik 14-16 Uhr H31	Wiederholungsprüfung INF-BSc-P06 VL + Ü Lineare Algebra II 14-16 Uhr H31		Modulprüfung NF-BSc-WP03/DAT-B-ELM-UNIV VL + Ü Complexity Theory 14-16 Uhr BA.621*	
vierte Woche der vorlesungsfreien Zeit	03.03.2025	04.03.2025	05.03.2025	06.03.2025	07.03.2025
zwei Wochen vor Vorlesungsbeginn des SS 2025	Rosenmontag 07.04.2025	Faschingsdienstag 08.04.2025	Aschermittwoch 09.04.2025	10.04.2025	11.04.2025
	Wiederholungsprüfung INF-BSc-P10 VL + Ü Betriebssysteme 10-12 Uhr H401		Wiederholungsprüfung INF-BSC-P13 VL + Ü Grundlagen der IT- Sicherheit 14-16 Uhr H401	Wiederholungsprüfung DAT-B-CON-ONCO VL + Ü Computational Oncology 10-12 Uhr H401	Wiederholungsprüfung INF-BSc-P06 VL + Ü Lineare Algebra I 10-12 Uhr H401
				Wiederholungsprüfung NF-BSc-WP03/DAT-B-ELM-UNIV VL + Ü Complexity Theory 14-16 Uhr BA.621*	Wiederholungsprüfung INF-BSC-P06 VL + Ü Analysis I 12-14 Uhr H401
eine Woche vor Vorlesungsbeginn des SS 2025	14.04.2025	15.04.2025	16.04.2025	17.04.2025	18.04.2025
	Wiederholungsprüfung INF-BSc-P03 VL + Ü Mensch-Maschine- Interaktion 10-12 Uhr H401	Wiederholungsprüfung INF-BSc-P01 VL + Ü Theoretische Grundlagen der Informatik I 10-12 Uhr H401	Wiederholungsprüfung INF-B5c-P02/DAT-B-PROG VL + Ü Programmieren I 10-12 Uhr H401	Wiederholungsprüfung DAT-B-DATA VL + Ü + Ü Data Science 10-12 Uhr H401	Karfreitag
	Modulprüfung INF-BSc-P11 <b>VL + Ü Software Enginering</b> 14-16 Uhr H401		Wiederholungsprüfung DAT-B-DE VL + Ü Data Engineering 14-16 Uhr H401	Wiederholungsprüfung DAT-B-INFER VL + Ü Statistical Inference 14-16 Uhr H401	