



**Prüfungstermine WS 2024/25**

Stand:04.11.2024 - Änderungen vorbehalten

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

Prüfungsanmeldung 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 <b>VL + Ü Grundlagen der Mathematik</b> 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 <b>VL + Ü Statistical Inference</b> 10-12 Uhr H401	Modulprüfung INF-BSc-P03 <b>VL + Ü Mensch-Maschine-Interaktion</b> 12-14 Uhr H37  Modulprüfung INF-BSc-P13 <b>VL + Ü Grundlagen der IT-Sicherheit</b> 16-18 Uhr H401			Modulprüfung DAT-B-DATA <b>VL + Ü + Ü Data Science</b> 8-10 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 <b>Sprachkurs English for Computer Science</b> 14.15 Uhr (B2) 15.30 Uhr (C1) CIP-Pool Bib3 (Campus)	Modulprüfung DAT-B-CON-ONCO <b>VL + Ü Computational Oncology</b> 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 Engineering</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  Wiederholungsprüfung INF-BSc-P06 <b>VL + Ü Grundlagen der Mathematik</b> 14-16 Uhr H31	Modulprüfung INF-BSc-P06 <b>VL + Ü Analysis I</b> 10-12 Uhr H37  Wiederholungsprüfung INF-BSc-P06 <b>VL + Ü Lineare Algebra II</b> 14-16 Uhr H31		Modulprüfung INF-BSc-P01 <b>VL + Ü Theoretische Grundlagen der Informatik I</b> 10-12 Uhr H2  Modulprüfung NF-BSc-WP03/DAT-B-ELM-UNIV <b>VL + Ü Complexity Theory</b> 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
	Rosenmontag	Faschingsdienstag	Aschermittwoch		
zwei Wochen vor Vorlesungsbeginn des SS 2025	07.04.2025	08.04.2025	09.04.2025	10.04.2025	11.04.2025
	Wiederholungsprüfung INF-BSc-P10 <b>VL + Ü Betriebssysteme</b> 10-12 Uhr H401		Wiederholungsprüfung INF-BSc-P13 <b>VL + Ü Grundlagen der IT-Sicherheit</b> 14-16 Uhr H401	Wiederholungsprüfung DAT-B-CON-ONCO <b>VL + Ü Computational Oncology</b> 10-12 Uhr H401	Wiederholungsprüfung INF-BSc-P06 <b>VL + Ü Lineare Algebra I</b> 10-12 Uhr H401  Wiederholungsprüfung INF-BSc-P06 <b>VL + Ü Analysis I</b> 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 <b>VL + Ü Mensch-Maschine-Interaktion</b> 10-12 Uhr H401  Modulprüfung INF-BSc-P11 <b>VL + Ü Software Engineering</b> 14-16 Uhr H401	Wiederholungsprüfung INF-BSc-P01 <b>VL + Ü Theoretische Grundlagen der Informatik I</b> 10-12 Uhr H401	Wiederholungsprüfung INF-BSc-P02/DAT-B-PROG <b>VL + Ü Programmieren I</b> 10-12 Uhr H401  Wiederholungsprüfung DAT-B-DE <b>VL + Ü Data Engineering</b> 14-16 Uhr H401	Wiederholungsprüfung DAT-B-DATA <b>VL + Ü + Ü Data Science</b> 10-12 Uhr H401  Wiederholungsprüfung DAT-B-INFER <b>VL + Ü Statistical Inference</b> 14-16 Uhr H401	Karfreitag