

Nachklausurtermine Wintersemester 24/25

	Veranstaltung	Uhrzeit	Räume
Donnerstag, 6. März 2025	Analysis I (Sabatini)	9.00 - 12.00 Uhr	Kurt-Alder-Hörsaal, Physik 1 & 2, Geo-/Bio-Hörsaal, Hörsaal Mathematik
Freitag, 7. März 2025	Advanced Machine Learning (Bojchevski)	9.00 - 12.00 Uhr	Physik 1
	Mathematik für Studierende der Informatik (Proß)	13.00-16.00 Uhr	Physik 1 & 2
Montag, 10. März 2025	Effiziente Algorithmen (Munteanu)	8.00 - 11.00 Uhr	Physik 2
	Differentialgleichungen (Marinescu)	14.00-17.00 Uhr	Physik 1
Mittwoch, 12. März 2025	Lineare Algebra I (Zwegers)	9.00 - 12.00 Uhr	Physik 1 & 2
	Softwaretechnik (Vogelsang)	14.00 -17.00 Uhr	Kurt-Alder-Hörsaal
Donnerstag, 13. März 2025	Einführung in Dynamische Systeme (Saglam)	9.00 - 12.00 Uhr	Hörsaal Mathematik
Freitag, 14. März 2025	Logik und diskrete Strukturen (Ebbens)	9.00-12.00 Uhr	Physik 1
Dienstag, 18. März 2025	Visualisierung (Sondag)	9.00 - 12.00 Uhr	Kurt-Alder-Hörsaal
Mittwoch, 19. März 2025	Elementare Differentialgeometrie (Marcut)	16.00 - 19.00 Uhr	Kurt-Alder-Hörsaal
Donnerstag, 20. März 2025	Theoretische Informatik/Informatik II (Apke)	9.00 - 12.00 Uhr	Kurt-Alder Hörsaal, Physik 1
	Usable Security and Privacy (Naiakshina)	13.00 - 16.00 Uhr	Hörsaal Mathematik
Montag, 24. März 2025	Algebra/Zahlentheorie (Heim)	9.00 - 12.00 Uhr	Kurt-Alder-Hörsaal
Dienstag, 25. März 2025	Einführung in die Numerik PDGL (Kunoth)	11.00 - 14.00 Uhr	Kurt-Alder-Hörsaal
	Risikothorie (Schmidli)	15.00 - 18.00 Uhr	Kurt-Alder-Hörsaal
Mittwoch, 26. März 2025	Algorithmische Mathematik und Programmieren (Gassner)	13.00 - 16.00 Uhr	Kurt-Alder-Hörsaal, Physik 1 & 2, Geo-/Bio-Hörsaal
Donnerstag, 27. März 2025	Heterogeneous and parallel computing (Wesner)	9.00 - 12.00 Uhr	Kurt-Alder-Hörsaal
Freitag, 28. März 2025	Analysis III (Vu)	9.00 - 12.00 Uhr	Kurt-Alder-Hörsaal, Hörsaal Mathematik
Montag, 31. März 2025	Einführung in die Stochastik (Drewitz)	9.00 - 12.00 Uhr	Hörsaal Mathematik
	Harmonische Analysis (Kunze)	13.00 - 16.00 Uhr	Cohn-Vossen-Raum