

Klausurtermine Wintersemester 24/25

	Veranstaltung	Uhrzeit	Räume
Samstag, 1. Februar 2025	Analysis I (Sabatini)	8.00 - 11.00 Uhr	Kurt-Alder-Hörsaal, Physik 1 & 2, Geo-/Bio-Hörsaal, Hörsaal Mathematik
Montag, 3. Februar 2025	Softwaretechnik (Vogelsang)	8.00 - 11.00 Uhr	Kurt-Alder-Hörsaal
	Differentialgleichungen (Marinescu)	12.00 - 15.00 Uhr	Kurt-Alder-Hörsaal, Physik 1 & 2
Dienstag, 4. Februar 2025	Harmonische Analysis (Kunze)	9.00 - 12.00 Uhr	Cohn-Vossen-Raum
Mittwoch, 5. Februar 2025	Einführung in die Numerik PDGL (Kunoth)	8.00 - 11.00 Uhr	Geo-/Bio-Hörsaal
	Mathematik für Studierende der Informatik (Proß)	10.00 - 13.00 Uhr	Physik 1 & 2
Donnerstag, 6. Februar 2025	Visualisierung (Sondag)	8.00 - 11.00 Uhr	Physik 1 & 2
	Theoretische Informatik/Informatik II (Apke)	8.00 - 11.00 Uhr	Kurt-Alder-Hörsaal, Geo-/Bio-Hörsaal, Hörsaal Mathematik
	Risikothorie (Schmidli)	12.00 - 15.00 Uhr	Hörsaal Mathematik
Montag, 10. Februar 2025	Logik und diskrete Strukturen (Ebbens)	11.00-14.00 Uhr	Physik 1
Donnerstag, 13. Februar 2025	Effiziente Algorithmen (Munteanu)	14.00 - 17.00 Uhr	Kurt-Alder-Hörsaal
Freitag, 14. Februar 2025	Elementare Differentialgeometrie (Marcut)	8.00 - 11.00 Uhr	Physik 1 & 2
Samstag, 15. Februar 2025	Lineare Algebra (Zwegers)	9.00 - 12.00 Uhr	Kurt-Alder-Hörsaal, Physik 1 & 2
Montag, 17. Februar 2025	Einführung in die Stochastik (Drewitz)	13.00 - 16.00 Uhr	Kurt-Alder-Hörsaal, Physik 1 & 2, Geo-/Bio-Hörsaal, Hörsaal Mathematik
Dienstag, 18. Februar 2025	Heterogeneous and parallel computing (Wesner)	16.00 - 19.00 Uhr	Kurt-Alder-Hörsaal, Hörsaal Mathematik
Mittwoch, 19. Februar 2025	Algebra/Zahlentheorie (Heim)	16.00 - 19.00 Uhr	Kurt-Alder-Hörsaal, Physik 1 & 2, Geo-/Bio-Hörsaal
Donnerstag, 20. Februar 2025	Einführung in Dynamische Systeme (Saglam)	9.00 - 12.00 Uhr	Hörsaal Mathematik
Freitag, 21. Februar 2025	Advanced Machine Learning (Bojchevski)	8.00 - 11.00 Uhr	Hörsaal Mathematik
	Algorithmische Mathematik und Programmieren (Gassner)	12.00 - 15.00 Uhr	Kurt-Alder-Hörsaal, Physik 1 & 2, Geo-/Bio-Hörsaal
Montag, 24. Februar 2025	Analysis III (Vu)	12.00 - 15.00 Uhr	Kurt-Alder-Hörsaal, Physik 1, Geo-/Bio-Hörsaal
	Usable Security and Privacy (Naiakshina)	16.00 - 19.00 Uhr	Physik 1