

Nachklausurtermine Sommersemester 2025

	Veranstaltung	Uhrzeit	Räume
Montag, 8. September 2025	Funktionalanalysis (Kunze)	9.00-12.00 Uhr	Hörsaal Mathematik
Freitag, 12. September 2025	Geometrie für Lehramtsstudierende (Wiesendorf)	9.00-11.00 Uhr	Hörsaal Mathematik
Montag, 15. September 2025	Komplexe Geometrie (Vu)	8.00-11.00 Uhr	Hörsaal Mathematik
	Einführung in die Mathematik des OR (Vallentin)	11.30-14.30 Uhr	Physik 1
Dienstag, 16. September 2025	Analysis II (Sabatini)	8.30-11.30 Uhr	Kurt-Alder-Hörsaal, Physik 1
Mittwoch, 17. September 2025	Funktionentheorie (Geiges)	8.00-11.00 Uhr	Physik 1
	IT Security (Naiakshina)	9.00-12.00 Uhr	Hörsaal Mathematik
Donnerstag, 18. September 2025	Weiterführende Konzepte der Programmierung (Bajraktari, Sadeghi)	8.00-11.00 Uhr	Kurt-Alder-Hörsaal, Physik 2
	Wahrscheinlichkeitstheorie I (Drewitz)	12.00-15.00 Uhr	Hörsaal Mathematik
Montag, 22. September 2025	Topologie (Marcut)	8.00-11.00 Uhr	Physik 2
	Compute Continuum (Wesner)	9.00-12.00 Uhr	Hörsaal Mathematik
	Lineare Algebra II (Zwegers)	14.00-17.00 Uhr	Physik 1
Dienstag, 23. September 2025	Stochastik für Lehramtsstudierende (Schmidli)	8.00-11.00 Uhr	Kurt-Alder-Hörsaal
	Algorithmen und Unsicherheit (Schewior)	8.00-11.00 Uhr	Physik 1
	Hochleistungsrechnen für Maschinelles Lernen (Weber)	13.00-16.00 Uhr	Hörsaal Mathematik
Mittwoch, 24. September 2025	Algorithmen und Datenstrukturen (Munteanu)	8.00-11.00 Uhr	Kurt-Alder-Hörsaal, Physik 1 & 2
	Finanzmathematik (Schmidli)	13.00-15.00 Uhr	Hörsaal Mathematik
Donnerstag, 25. September 2025	Visuelle Datenanalyse (von Landesberger)	13.30-16.30 Uhr	Physik 1 & 2, Geo-/Bio-Hörsaal
Montag, 29. September 2025	Einführung in die Algebraische Zahlentheorie (Heim)	8.00-11.00 Uhr	Physik 2
	Numerische Mathematik (Gassner)	8.00-11.00 Uhr	Physik 1
	Mathematik der Data Science (Klawonn)	12.00-15.00 Uhr	Hörsaal Mathematik
Dienstag, 30. September 2025	Mathematik für Studierende der Informatik II (Proß)	13.00-16.00 Uhr	Physik 1 & 2
	Machine Learning (Bojchevski)	13.00-16.00 Uhr	Kurt-Alder-Hörsaal, Geo-/Bio-Hörsaal
	Rechnerstrukturen und Betriebssysteme (Wesner)	13.00-16.00 Uhr	Hörsaal Mathematik