

Klausurtermine Sommersemester 2025

	Veranstaltung	Uhrzeit	Hörsäle
Dienstag, 15. Juli 2025	Finanzmathematik (Schmidli)	8.00-10.00 Uhr	Hörsaal Mathematik
Freitag, 18. Juli 2025	Geometrie für Lehramtsstudierende (Wiesendorf)	9.30-11.30 Uhr	Hörsaal Mathematik
Samstag, 19. Juli 2025	Lineare Algebra II (Zwegers)	9.00-12.00 Uhr	Kurt-Alder-Hörsaal, Physik 1 & 2, Geo-/Bio-Hörsaal, Hörsaal Mathematik
Montag, 21. Juli 2025	Funktionalanalysis (Kunze) Mathematik für Studierende der Informatik II (Proß)	9.00-12.00 Uhr 13.00-16.00 Uhr	Hörsaal Mathematik Physik 1 & 2
Dienstag, 22. Juli 2025	Visuelle Datenanalyse (von Landesberger) Komplexe Geometrie (Vu)	8.00-11.00 Uhr 14.00-17.00 Uhr	Kurt-Alder-Hörsaal, Physik 1, Geo-/Bio-Hörsaal, Hörsaal Mathematik Hörsaal Mathematik
Mittwoch, 23. Juli 2025	Einführung in die Mathematik des OR (Vallentin)	13.00-16.00 Uhr	Kurt-Alder-Hörsaal, Physik 2, Geo-/Bio-Hörsaal, Hörsaal Mathematik
Donnerstag, 24. Juli 2025	Machine Learning (Bojchevski)	8.00-11.00 Uhr	Kurt-Alder-Hörsaal, Geo-/Bio-Hörsaal
Freitag, 25. Juli 2025	Wahrscheinlichkeitstheorie I (Drewitz) Algorithmen und Unsicherheit (Schewior)	9.00-12.00 Uhr 13.00-16.00 Uhr	Hörsaal Mathematik Physik 1
Samstag, 26. Juli 2025	Analysis II (Sabatini) Topologie (Marcut)	9.00-12.00 Uhr 13.00-16.00 Uhr	Kurt-Alder-Hörsaal, Physik 1 & 2, Geo-/Bio-Hörsaal Kurt-Alder-Hörsaal, Physik 1
Montag, 28. Juli 2025	Hochleistungsrechnen für Maschinelles Lernen (Weber) Rechnerstrukturen und Betriebssysteme (Wesner)	8.00-11.00 Uhr 8.00-11.00 Uhr	Physik 2 Hörsaal Mathematik
Dienstag, 29. Juli 2025	IT Security (Naiakshina) Numerische Mathematik (Gassner)	8.00-11.00 Uhr 15.00-18.00 Uhr	Geo-/Bio-Hörsaal Kurt-Alder-Hörsaal, Physik 1 & 2, Hörsaal Mathematik
Donnerstag, 31. Juli 2025	Einführung in die Algebraische Zahlentheorie (Heim) Compute Continuum (Wesner)	8.00-11.00 Uhr 13.00-16.00 Uhr	Geo-/Bio-Hörsaal Kurt-Alder-Hörsaal
Freitag, 1. August 2025	Algorithmen und Datenstrukturen (Munteanu)	8.00-11.00 Uhr	Kurt-Alder-Hörsaal, Physik 1 & 2, Geo-/Bio-Hörsaal, Hörsaal Mathematik
Samstag, 2. August 2025	Funktionentheorie (Geiges)	9.00-12.00 Uhr	Kurt-Alder-Hörsaal, Physik 1
Dienstag, 5. August 2025	Weiterführende Konzepte der Programmierung (Bajraktari, Sadeghi)	9.00-12.00 Uhr	Kurt-Alder-Hörsaal
Donnerstag, 7. August 2025	Stochastik für Lehramtsstudierende (Schmidli)	8.00-11.00 Uhr	Physik 1 & 2
Donnerstag, 21. August 2025	Mathematik der Data Science (Klawonn)	10.00-13.00 Uhr	Hörsaal Mathematik