

Klausurtermine Sommersemester 2026

	Veranstaltung	Uhrzeit	Hörsäle
Dienstag, 21. Juli 2026	Topics in Algebra II (Schroll)	10.00-13.00 Uhr	Übungsraum 2
Samstag, 25. Juli 2026	Lineare Algebra II (Kunoth)	9.00-12.00 Uhr	Kurt-Alder-Hörsaal, Physik 1 & 2, Geo-/Bio-Hörsaal, Hörsaal Mathematik
	Stochastik für Lehramtsstudierende (MörTERS)	13.00-16.00 Uhr	Kurt-Alder-Hörsaal, Physik 1 & 2
Montag, 27. Juli 2026	Zahlentheorie (Zwegers)	8.00-11.00 Uhr	Kurt-Alder-Hörsaal, Physik 1
	Requirements Engineering (Sadeghi)	8.00-11.00 Uhr	Physik 2
	Weiterführende Konzepte der Programmierung (Weil)	14.00-17.00 Uhr	Physik 1 & 2
Dienstag, 28. Juli 2026	Visuelle Datenanalyse (von Landesberger)	8.00-11.00 Uhr	Kurt-Alder-Hörsaal, Physik 1, Geo-/Bio-Hörsaal, Hörsaal Mathematik
	Variationsrechnung (Kunze)	13.00-16.00 Uhr	Hörsaal Mathematik
Mittwoch, 29. Juli 2026	Einführung in die Mathematik der Data Science (Weber-Hamacher)	9.00-12.00 Uhr	Hörsaal Mathematik
	Numerische Mathematik (Klawonn)	12.00-15.00 Uhr	Kurt-Alder-Hörsaal, Physik 1 & 2
Donnerstag, 30. Juli 2026	Einführung in das Hochleistungsrechnen (Lanser)	8.00-11.00 Uhr	Geo-/Bio-Hörsaal
	Geometrie für Lehramtsstudierende (Wiesendorf)	9.00-11.00 Uhr	Hörsaal Mathematik
	IT-Sicherheit (Naiakshina)	13.00-16.00 Uhr	Physik 2
Freitag, 31. Juli 2026	Mathematik für Studierende der Informatik II (Proß)	8.00-11.00 Uhr	Physik 1
	Funktionentheorie (Sabatini)	8.00-11.00 Uhr	Physik 2, Hörsaal Mathematik
	Funktionalanalysis (Lührmann)	13.00-16.00 Uhr	Hörsaal Mathematik
Samstag, 1. August 2026	Analysis II (Marinescu)	9.00-12.00 Uhr	Kurt-Alder-Hörsaal, Physik 1 & 2, Geo-/Bio-Hörsaal
Montag, 3. August 2026	Rechnerstrukturen und Betriebssysteme (Wesner)	8.00-11.00 Uhr	Physik 1
Dienstag, 4. August 2026	Algorithmische Spieltheorie (Schewior)	8.00-11.00 Uhr	Geo-/Bio-Hörsaal
	Einführung in die Mathematik des OR (Vallentin)	15.00-18.00 Uhr	Kurt-Alder-Hörsaal, Physik 1 & 2, Hörsaal Mathematik
Mittwoch, 5. August 2026	Compute Continuum (Wesner)	8.00-11.00 Uhr	Physik 2, Geo-/Bio-Hörsaal
Freitag, 7. August 2026	Algorithmen und Datenstrukturen (Sohler)	8.00-11.00 Uhr	Kurt-Alder-Hörsaal, Physik 1 & 2, Geo-/Bio-Hörsaal, Hörsaal Mathematik
Dienstag, 11. August 2026	Einführung in Maschinelles Lernen (Bojchevski)	13.30-16.30 Uhr	Physik 1
Donnerstag, 13. August 2026	Machine Learning (Bojchevski)	8.00-11.00 Uhr	Physik 2
	Flächen (Geiges)	8.00-11.00 Uhr	Physik 1
	Wahrscheinlichkeitstheorie I (Schmidli)	13.00-16.00 Uhr	Physik 1