

## Nachklausurtermine Sommersemester 2026

	Veranstaltung	Uhrzeit	Hörsäle
Freitag, 11. September 2026	Geometrie für Lehramtsstudierende (Wiesendorf)	10.00-12.00 Uhr	Hörsaal Mathematik
Freitag, 18. September 2026	Einführung in die Mathematik des OR (Vallentin)	14.00-17.00 Uhr	Physik 1 & 2
Montag, 21. September 2026	Funktionentheorie (Sabatini)	8.00-11.00 Uhr	Hörsaal Mathematik
	Weiterführende Konzepte der Programmierung (Weil)	11.30-14.30 Uhr	Physik 1
	Algorithmische Spieltheorie (Schewior)	13.00-16.00 Uhr	Hörsaal Mathematik
Dienstag, 22. September 2026	Analysis II (Marinescu)	8.30-11.30 Uhr	Kurt-Alder-Hörsaal, Physik 1
	Flächen (Geiges)	9.00-12.00 Uhr	Hörsaal Mathematik
Mittwoch, 23. September 2026	Requirements Engineering (Sadeghi)	8.00-11.00 Uhr	Physik 1
	Wahrscheinlichkeitstheorie I (Schmidli)	9.00-12.00 Uhr	Hörsaal Mathematik
	Einführung in das Hochleistungsrechnen (Lanser)	14.00-17.00 Uhr	Hörsaal Mathematik
Donnerstag, 24. September 2026	Machine Learning (Bojchevski)	8.00-11.00 Uhr	Physik 1
	IT-Sicherheit (Naiakshina)	8.00-11.00 Uhr	Physik 2
	Einführung in die Mathematik der Data Science (Weber-Hamacher)	12.00-15.00 Uhr	Hörsaal Mathematik
Montag, 28. September 2026	Einführung in Maschinelles Lernen (Bojchevski)	8.00-11.00 Uhr	Physik 2
	Funktionalanalysis (Lührmann)	8.00-11.00 Uhr	Hörsaal Mathematik
	Numerische Mathematik (Klawonn)	14.00-17.00 Uhr	Physik 1
Dienstag, 29. September 2026	Stochastik für Lehramtsstudierende (Mörters)	8.00-11.00 Uhr	Kurt-Alder-Hörsaal
	Mathematik für Studierende der Informatik (Proß)	8.00-11.00 Uhr	Physik 1
Mittwoch, 30. September 2026	Algorithmen und Datenstrukturen (Sohler)	8.00-11.00 Uhr	Kurt-Alder-Hörsaal, Physik 1
Donnerstag, 1. Oktober 2026	Visuelle Datenanalyse (von Landesberger)	13.30-16.30 Uhr	Physik 1
	Rechnerstrukturen und Betriebssysteme (Wesner)	13.30-16.30 Uhr	Physik 2
Freitag, 2. Oktober 2026	Variationsrechnung (Kunze)	9.00-12.00 Uhr	Cohn-Vossen-Raum
Montag, 5. Oktober 2026	Compute Continuum (Wesner)	8.00-11.00 Uhr	Physik 2
Dienstag, 6. Oktober 2026	Lineare Algebra II (Kunoth)	13.00-16.00 Uhr	Physik 1
	Zahlentheorie (Zwegers)	13.00-16.00 Uhr	Physik 2