

Klausurtermine Sommersemester 2024

	Veranstaltung	Uhrzeit	Räume
Mittwoch, 17. Juli 2024	Programmierpraktikum (Weil)	14.00 - 15.00 Uhr	Online-Klausur
Samstag, 20. Juli 2024	Analysis II (Vu)	9.00 - 12.00 Uhr	Kurt-Alder-Hörsaal, Physik 1 & 2, Geo/Bio-Hörsaal, Hörsaal Mathematik
Montag, 22. Juli 2024	Funktionalanalysis (Marinescu)	8.00 - 11.00 Uhr	Geo/Bio-Hörsaal
	Mathematik der Data Science (Weber)	8.00 - 11.00 Uhr	Hörsaal Mathematik
Dienstag, 23. Juli 2024	Visuelle Datenanalyse (von Landesberger)	8.00 - 11.00 Uhr	Kurt-Alder-Hörsaal, Physik 1, Geo/Bio-Hörsaal, Hörsaal Mathematik
Mittwoch, 24. Juli 2024	Einführung in die Mathematik des OR (Vallentin)	13.00 - 16.00 Uhr	Kurt-Alder-Hörsaal, Physik 2, Geo/Bio-Hörsaal, Hörsaal Mathematik
Freitag, 26. Juli 2024	Einführung in partielle Differentialgleichungen (Kunze)	13.00 - 16.00 Uhr	Physik 1
Samstag, 27. Juli 2024	Funktionentheorie (Sweers)	9.00 - 12.00 Uhr	Kurt-Alder-Hörsaal, Physik 1
	Lineare Algebra II (Geiges)	13.00 - 16.00 Uhr	Kurt-Alder-Hörsaal, Physik 1
Montag, 29. Juli 2024	Machine Learning (Bojchevski)	8.00 - 11.00 Uhr	Geo/Bio-Hörsaal, Hörsaal Mathematik
Dienstag, 30. Juli 2024	Numerische Mathematik (Kunoth)	15.00 - 18.00 Uhr	Kurt-Alder-Hörsaal, Physik 1 & 2, Hörsaal Mathematik
Mittwoch, 31. Juli 2024	Topologie (Zoller)	13.00 - 16.00 Uhr	Kurt-Alder-Hörsaal, Physik 1, Geo/Bio-Hörsaal
	Objektorientierte Softwareentwicklung (Bajraktari)	13.00 - 16.00 Uhr	Physik 2
Freitag, 2. August 2024	Algorithmen und Datenstrukturen (Sohler)	8.00 - 11.00 Uhr	Kurt-Alder-Hörsaal, Physik 1 & 2, Geo/Bio-Hörsaal, Hörsaal Mathematik
Montag, 5. August 2024	Mathematik für Lehramtsstudierende II (Heim)	8.00 - 11.00 Uhr	Physik 1 & 2
Dienstag, 6. August 2024	Compute Continuum (Wesner/Schubert)	9.00 - 12.00 Uhr	Kurt-Alder-Hörsaal
Mittwoch, 7. August 2024	Numerik partieller Differentialgleichungen (Klawonn)	9.00 - 12.00 Uhr	PC-Pools Mathematik