

## Nachklausurtermine Sommersemester 2024

	<b>Veranstaltung</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Räume</b>
Donnerstag, 5. September 2024	Mathematik der Data Science (Weber)	9.00 - 12.00 Uhr	Seminarraum 1
	Programmierpraktikum (Weil)	10.00 - 11.00 Uhr	Online-Klausur
Mittwoch, 11. September 2024	Einführung in die Mathematik des OR (Vallentin)	13.00 - 16.00 Uhr	Physik 1, Hörsaal Mathematik
Donnerstag, 12. September 2024	Funktionentheorie (Sweers)	8.00 - 11.00 Uhr	Physik 1
	Compute Continuum (Wesner/Schubert)	13.00 - 16.00 Uhr	Physik 1
Freitag, 13. September 2024	Topologie (Zoller)	8.00 - 11.00 Uhr	Hörsaal Mathematik
Samstag, 14. September 2024	Analysis II (Vu)	13.00 - 16.00 Uhr	Kurt-Alder-Hörsaal, Physik 1
Donnerstag, 19. September 2024	Numerik partieller Differentialgleichungen (Klawonn)	9.00 - 12.00 Uhr	PC-Pools Mathematik
Montag, 23. September 2024	Objektorientierte Softwareentwicklung (Bajraktari)	8.00 - 11.00 Uhr	Physik 2
	Lineare Algebra II (Geiges)	14.00 - 17.00 Uhr	Physik 1
Dienstag, 24. September 2024	Funktionalanalysis (Marinescu)	8.00 - 11.00 Uhr	Geo/Bio-Hörsaal
	Mathematik für Lehramtsstudierende II (Heim)	8.00 - 11.00 Uhr	Physik 1
	Visuelle Datenanalyse (von Landesberger)	15.30 - 18.30 Uhr	Physik 1 & 2, Geo/Bio-Hörsaal
Mittwoch, 25. September 2024	Algorithmen und Datenstrukturen (Sohler)	8.00 - 11.00 Uhr	Physik 1 & 2, Geo/Bio-Hörsaal
	Einführung in partielle Differentialgleichungen (Kunze)	16.00 - 19.00 Uhr	Physik 2
	Machine Learning (Bojchevski)	16.00 - 19.00 Uhr	Geo/Bio-Hörsaal
Freitag, 27. September 2024	Numerische Mathematik (Kunoth)	8.00 - 11.00 Uhr	Physik 1