

Klausurtermine Wintersemester 22/23

	Veranstaltung	Dauer	Hörsäle
Samstag, 4. Februar 2023	Analysis I (Sweers) Mathematik für Lehramtsstudierende I (Mertens)	9.00 - 12.00 13.00 - 16.00	Kurt-Alder-Hörsaal, Physik 1 & 2, Geo-/Bio-Hörsaal, Hörsaal Mathematik Kurt-Alder-Hörsaal, Physik 1 & 2, Geo-/Bio-Hörsaal, Hörsaal Mathematik
Montag, 6. Februar 2023	Softwaretechnik (Vogelsang) Gewöhnliche Differentialgleichungen (Vu)	12.00 - 15.00 16.00 - 19.00	Physik 1 & 2 Kurt-Alder-Hörsaal, Physik 1 & 2
Mittwoch, 8. Februar 2023	Einführung in die Numerik PDGL (Klawonn)	8.00 - 11.00	PC-Pool Mathematik
Donnerstag, 9. Februar 2023	Algebra (Zwegers)	8.00 - 11.00	Kurt-Alder-Hörsaal, Physik 1 & 2, Geo-/Bio-Hörsaal, Hörsaal Mathematik
Freitag, 10. Februar 2023	Algebraische Zahlentheorie (Heim) Effiziente Algorithmen (Sohler)	8.00 - 11.00 13.00 - 16.00	Physik 1 Physik 1 & 2
Samstag, 11. Februar 2023	Lineare Algebra I (Schroll) Theoretische Informatik/Informatik II (Sohler)	12.00 - 15.00 16.00 - 19.00	Kurt-Alder-Hörsaal, Physik 1 & 2, Geo-/Bio-Hörsaal, Hörsaal Mathematik Kurt-Alder-Hörsaal, Physik 1 & 2
Montag, 13. Februar 2023	Einführung in die Stochastik (Schmidli) Visualisierung (von Landesberger)	8.00 - 11.00 16.00 - 19.00	Kurt-Alder-Hörsaal, Physik 1 & 2, Geo-/Bio-Hörsaal Physik 1 & 2
Dienstag, 14. Februar 2023	Programmierkurs (Weil) Einführung in HPC (Weber)	9.00 - 10.30 16.00 - 19.00	Online-Klausur Hörsaal Mathematik
Mittwoch, 15. Februar 2023	Analysis III (Kunze)	8.00 - 11.00	Kurt-Alder-Hörsaal, Hörsaal Mathematik
Donnerstag, 23. Februar 2023	Algorithmische Mathematik und Programmieren (Lanser)	15.30 - 18.30	Kurt-Alder-Hörsaal, Physik 1, Geo-/Bio-Hörsaal, Hörsaal Mathematik
Freitag, 24. Februar 2023	Statistik (Gracar) Personenversicherungsmathematik 2 (Schlömer) Dynamical Systems (Saglam)	8.00 - 11.00 9.00 - 11.00 12.00 - 15.00	Geo-/Bio-Hörsaal Hörsaal Mathematik Physik 1
Montag, 27. Februar 2023	Parallele und Heterogene Rechensysteme (Wesner)	15.00 - 18.00	Physik 1
Dienstag, 28. Februar 2023	Elementare Differentialgeometrie (Sabatini)	15.00 - 18.00	Kurt-Alder-Hörsaal, Physik 1, Geo-/Bio-Hörsaal