

Studiengang Angewandte Mathematik (B.Sc.)

Um 8:45 Uhr treffen sich alle Schüler*innen im Hörsaal C1 zur zentralen Begrüßung.

„Duales Informations- und Orientierungsangebot“

Zeitraum: 13. –16. November 2023

Anzahl bis zu maximal 20 Schüler*

Vorläufiger Ablaufplan des Studiengangs Angewandte Mathematik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag
9:00 – 9:45	Begrüßung und Vorstellung der teilnehmenden Personen (Ko) Raum D013			
Ab 9.45 – 10.00	Begrüßung und Vorstellung der teilnehmenden Personen (Ko) Raum D013	Diskussion zu den bisherigen Veranstaltungen (Ko) Raum D013	Diskussion zu den bisherigen Veranstaltungen (Ko) Raum D013	Diskussion zu den bisherigen Veranstaltungen (Ko) Raum D013
10.00 – 11.30	Veranstaltung Lineare Algebra (Pet) Raum D014	Veranstaltung Diskrete Mathematik (Ide) Raum D231	Veranstaltung Objektorientierte Programmierung (Ide) Raum D231	Veranstaltung Nichtlineare Optimierung (Pet) Raum D219
11.45 – 13.15	Veranstaltung Differentialgleichungen (Ho) Raum D219	Numerische Mathematik (Hannebohm) , Anschließend Interview mit Hannebohm Raum D015	Einzelinterviews mit Lehrenden (Pet/Sb/Ho/De) Je 15 Min. und 5 Min. Break dazwischen. Raum D013	Veranstaltung Analysis (Ba) Raum D014
	Mittagspause mit NN	Mittagspause mit NN	Mittagspause	Mittagspause
14:00 – 15.30	Praktikumsvorträge D014 (Ko)	Interview mit einer Lehrenden Person Ide Strategische Spiele (Ko) D219	Ammovortrag: Ehemalige Studentin des Studiengangs berichtet über ihre Forschungsarbeiten (Bal) Raum D013	Allgemeine Studieninformation (Laube) ca. 1 h anschließend Abschlussgespräch (Ko/NN) Raum D013 Ende der Orientierungswoche im

Lehrende des Studiengangs: Ba = Bachmann, Co = Cottin, De = Derdau, Ho = Horst, Ide, Ko =
Koppenrade, Pet = Petrova, Sb = Schönbohm, Lehrbeauftragter: Hannebohm.

Dr. Elke Koppenrade