

Fächerangebot im Bachelorstudiengang Angewandte Mathematik im Sommersemester 2024

Anmeldefrist für Prüfungsvorleistungen (PVL), Proseminare, Seminare und Projekte vom 01.04. – 06.05.2024 – Bitte beachten Sie, dass eine Anmeldung in my-h.da erforderlich ist; die Einschreibung in Moodle reicht nicht aus.

Prüfungen am Ende des Sommersemesters:

Prüfungszeitraum: 29.07. – 09.08.2024
 Anmeldefrist: 01.07. – 22.07.2024

Die Prüfungstermine finden Sie zu gegebener Zeit hier: <https://fbmn.h-da.de/semestertermine#c426>

Pflicht-Fächer

Prüf.-Nr.	Lehrveranstaltung	Dozent/in
8111	Analysis 1	Fischer
8121	Lineare Algebra 1	Bach
8131	Programmieren 1	Frömmer
8211	Analysis 2	Groos
8221	Lineare Algebra 2	Hoffmann
8231	Programmieren 2	Kilian
8255	Grundfragen der Philosophie	Baum
8262	Englisch für Mathematiker	Larrew
8411	Stochastik 2	Bach
8421	Numerische Mathematik 2	Stempel
8432	Operations Research	Kallrath
8442	Stochastische Simulation	Döhler

Wahlpflicht-Fächer

Prüf.-Nr.	Lehrveranstaltung	Dozent/in
8748	Wertpapieranalyse	Thümmel
8759	Personenversicherung	Bach
8772	Differentialgeometrie	Weinmann
8788	Computergeometrie	Groch
8943	Einführung in Derivate Finanzprodukte	Hoffmann
8955	Methoden des wissenschaftlichen Rechnens	März

Mathematische Seminare und Proseminare

Prüf.-Nr.	Lehrveranstaltung	Dozent/in
8242	Mathematisches Proseminar	Schürg
8533	Kryptographie mit elliptischen Kurven	Schürg
8534	Heuristische Optimierungsmethoden	Bedenk

Mathematische Projekte

Prüf.-Nr.	Lehrveranstaltung	Dozent/in
8554	Dynamik-Modelle mit Matlab und Simulink	Mikhailova
8559	Geolocation	Hoffmann

Blockseminar zur Berufspraktischen Phase

Prüf.-Nr.	Lehrveranstaltung	Dozent/in
8613	Blockseminar BBP-Seminar: Samstag, 01.06.24, 10:00 – 15:30 Uhr; C10 / 8.01	Wirth