

## Fächerangebot im Bachelorstudiengang Angewandte Mathematik im Sommersemester 2025

**Anmeldefrist für Prüfungsvorleistungen (PVL), Proseminare, Seminare und Projekte vom 01.04. – 28.04.2025** – 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: 28.07. – 08.08.2025  
 Anmeldefrist: 16.06. – 21.07.2025

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	Hitzinger/Hecht
8211	Analysis 2	Groos
8221	Lineare Algebra 2	Hoffmann
8231	Programmieren 2	Schürg
8255	Grundfragen der Philosophie	Baum
8262	Englisch für Mathematiker	Larrew
8411	Stochastik 2	Bach
8421	Numerische Mathematik 2	März
8432	Operations Research	Kallrath
8442	Stochastische Simulation	Döhler

## Wahlpflicht-Fächer

Prüf.-Nr.	Lehrveranstaltung	Dozent/in
8740	Biostatistik	Döhler
8748	Wertpapieranalyse	Hoffmann
8759	Personenversicherung	Bach
8772	Differentialgeometrie	Weinmann
8788	Computergeometrie	Groch
8955	Methoden des wissenschaftlichen Rechnens	Lenders

## Mathematische Seminare und Proseminare

Prüf.-Nr.	Lehrveranstaltung	Dozent/in
8242	Mathematisches Proseminar	Schürg
8537	Urbane Seilbahnen	Stempel
8538	Bayesianische Ansätze	Groos

## Mathematische Projekte

Prüf.-Nr.	Lehrveranstaltung	Dozent/in
8554	Dynamik-Modelle mit Matlab und Simulink	Mikhailova
8568	Finanzmarktanalyse	Hoffmann

## Blockseminar zur Berufspraktischen Phase

Prüf.-Nr.	Lehrveranstaltung	Dozent/in
8613	Blockseminar BBP-Seminar: Samstag, 26.04.25, 10:00 – 17:00 Uhr; C10 / 9.01 Anmeldung: 01.04. – 21.04.25, Abmeldung bis 24.04.25	Wirth