

Fächerangebot im Bachelorstudiengang Angewandte Mathematik im Sommersemester 2022

Informationen zu den Prüfungen (Termine, An- und Abmeldefristen) finden Sie zu gegebener Zeit hier: <https://mn.h-da.de/semestertermine#c426>

Pflicht-Fächer

(*) Zum BPP-Seminar ist eine Anmeldung **in my-hda** bis zum 25.6.2022 erforderlich.

Prüf.-Nr.	Lehrveranstaltung	Dozent/in	PO
8613	BPP-Blockseminar am 2.7.2022(*)	Pfunke	20180
7613			2011
8111	Analysis 1	Fischer	20180
7111			2011
8121	Lineare Algebra 1	Hoffmann	20180
7121			2011
8131	Programmieren 1	Behr	20180
7131			2011
8211	Analysis 2	Bedenk	20180
7211			2011
8221	Lineare Algebra 2	Micol	20180
7221			2011
8231	Programmieren 2	Behr	20180
7231			2011
8262	Englisch für Mathematiker	Larrew	20180
7512			2011
8411	Stochastik 2 / Statistik 2	Döhler	20180
7410			2011
8421	Numerische Mathematik 2	Groß	20180
7421			2011
8432	Operations Research	Kallrath	20180
7350			2011
8442	Stochastische Simulation	Zisgen	20180
7430			2011
7511	Grundfragen der Philosophie	Baum	2011

Wahlpflicht-Fächer

Prüf.-Nr.	Lehrveranstaltung	Dozent/in	PO
8748	Wertpapieranalyse	Böhmer	20180
7752			2011
8759	Personenversicherung	Bach	20180
7758			2011
8772	Differentialgeometrie	Weinmann	20180
7712			2011
8788	Computergeometrie	Groch	20180
7714			2011

Mathematische Seminare und Proseminare

Prüf.-Nr.	Lehrveranstaltung	Dozent/in	PO
8242	Mathematisches Proseminar	Mikhailova	20180
7360			2011
8528	Mathematisches Seminar Optimierung	Kuttich-Meinschmidt	20180
7545			2011
8529	Mathematisches Seminar Finanzmathematik	Hoffmann	20180
7546			2011

Mathematische Projekte

Prüf.-Nr.	Lehrveranstaltung	Dozent/in	PO
8553	Steuerung autonomer Systeme	Thümmel	20180
7573			2011
8560	Numerik	Hoffmann	20180
7581			2011

Ergänzende Informationen finden Sie in Moodle unter
<https://lernen.h-da.de/course/index.php?categoryid=1537>