

Prüfungen am Anfang des Sommersemesters 2022 für den Bachelorstudiengang Angewandte Mathematik

Bitte beachten Sie, dass alle Angaben unter dem Vorbehalt kurzfristiger pandemiebedingter Änderungen stehen und beachten Sie unbedingt die hochschulweiten Sonderregelungen zur Prüfungsteilnahme sowie zur Isolations- und Quarantänepflicht. Für den Prüfungszeitraum gilt letztmalig, dass **keine Pflichtanmeldungen** vorgenommen werden.

Online-Anmeldung: ab dem **21.03.2022** und bis zum **12.04.2022**
Online-Rücktritt: Siehe Tabelle

Hinweise: Alle Angaben vorbehaltlich etwaiger Änderungen
Farblich markierte Termine sind seit der letzten Veröffentlichung verändert

	Lehrveranstaltung	Dozent/in	Termin / Raum	PO	Rücktritts- ende
8312	Stochastik 1	Döhler	Fr., 29.04.2022 12:00 - 13:30 Uhr, C10 / 03.33	20180**	27.04.2022
8322	Numerische Mathematik 1	Groß	Di., 19.04.2022 14:30 – 15:30 Uhr, C10 / 02.03	20180	17.04.2022
7320				2011	12.04.2022
8332	Programmieren 3	Behr	Mo., 25.04.2022 10.30 – 11.30 Uhr, C10 / 02.05	20180	23.04.2022
7330				2011	18.04.2022
8342	Gewöhnliche Differenzialgleichungen	Groß	Mi., 27.04.2022 10:30 - 11:30 Uhr, C10 / 08.01	20180	25.04.2022
7340				2011	20.04.2022
8362	Finanzmathematik (Pflicht – PO 20180) *	Böhmer	Fr., 22.04.2022 12:30 - 13:30 Uhr, C10 / 03.33	20180	20.04.2022
8712	Finanzmathematik (WP – PO 20180) *			20180	20.04.2022
7250	Finanzmathematik (Pflicht – PO 2011)			2011	15.04.2022
8372	Funktionentheorie (Pflicht – PO 20180) *	Weinmann	Fachgespräch – Termin nach Vereinbarung***	20180	17.04.2022
8716	Funktionentheorie (WP – PO 20180) *			20180	17.04.2022
7704	Funktionentheorie (Komplexe Analysis) (WP 2011)			2011	12.04.2022
8512	Numerische Simulation	Stempel	Do, 21.04.2022 09:15 – 10:45 Uhr Alternative Prüfungsform Einzelheiten teilt Dozent mit	20180	19.04.2022
7726				2011	14.04.2022
8744	Derivative Finanzprodukte	Hoffmann	Mi., 20.04.2022 14:30 – 15:30 Uhr, C10 / 02.03	20180	18.04.2022
7750				2011	13.04.2022
8760	Personenversicherung	Bach	Do., 28.04.2022 12:00 – 13:30 Uhr, C10 / 08.01	20180	26.04.2022
8870	Chaos und Fraktale	Groch	Di., 26.04.2022 16:00 – 17:00 Uhr, C10 / 02.03	20180	24.04.2022
77989				2011	19.04.2022

Die bestandene Prüfungsvorleistung (Praktikum, Booklet, ...) ist Voraussetzung für die Teilnahme an den Prüfungsleistungen (auch bei Fachgesprächen).

*Beachten Sie hierzu bitte §13, Abs(8) der BBPO2018: Die Fächer „Finanzmathematik“ und „Funktionentheorie“ sind als alternative Pflichtfächer im Studienprogramm vorgesehen. Der erste Prüfungsantritt in einem der Fächer „Finanzmathematik“ und „Funktionentheorie“ legt das gewählte Modul verbindlich als Pflichtmodul fest, somit ist ein Wechsel danach nicht mehr möglich. Das andere Fach kann als Wahlpflichtmodul belegt werden. Hinsichtlich der Anmeldung zu den und insbesondere der Wiederholbarkeit der Prüfungen gelten die Regelungen aus § 11 in Verbindung mit der ABPO.

** Studierende der PO2011 können auf Antrag an dieser Prüfung teilnehmen und sich das Ergebnis für die Module Statistik 1 und / oder Wahrscheinlichkeitsrechnung anrechnen lassen. Für die An- und Abmeldung gelten hierbei die gleichen Fristen wie für die Prüfung in Stochastik 1.
Sowohl An- als auch Abmeldung müssen per E-Mail an christine.bach[AT]h-da.de erfolgen.

*** Die Ausgabe der Fachgesprächstermine erfolgt durch den Dozenten/die Dozentin. Das angegebene Rücktrittsdatum gilt auch im Fall individueller Terminverschiebungen

Es gilt Maskenpflicht (OP- oder FFP2-Maske) in allen Räumen und Gebäuden der Hochschule. Die bekannten Hygieneregeln (Husten- und Niesetikette, Hände waschen bzw. Handdesinfektion) sollen weiterhin beachtet werden.