

Antrag auf Ausstellung

- des Bachelorzeugnisses
- der Bachelorurkunde
- des Transcript of Records

im Studiengang Angewandte Mathematik

Hiermit beantrage ich die Ausstellung der oben genannten Dokumente.

Name:

Vorname:

Matrikel-Nummer:

E-Mail-Adresse:

Ich habe folgende Vertiefungsrichtung nach den Voraussetzungen und Zuordnungsbestimmungen der PO2011 des Studiengangs Angewandte Mathematik erfolgreich absolviert und **möchte, dass diese Zuordnung in meinem Zeugnis ausgewiesen wird:**

- Wirtschaftsmathematik
- Mathematik in Technik und Naturwissenschaften

Ich habe **mehr** als die notwendigen 6 Wahlpflichtfächer bestanden und möchte das folgende dieser Fächer als außerhalb des Studienprogrammes erbrachte Leistungen im Zeugnis ausgewiesen werden:

-
-
-

Nach Fertigstellung der Dokumente werden Sie vom **Prüfungsamt** per E-Mail benachrichtigt. Beachten Sie weiterhin **die Informationen des Prüfungsamtes für AbsolventInnen**, die Sie auf den Internetseiten des Fachbereiches MN finden.

.....
(Datum)

.....
(Unterschrift)

Wahlpflichtmodule

Die Voraussetzung zur Ausweisung einer Vertiefungsrichtung ist erfüllt, wenn mindestens 30 CP aus den dieser Vertiefungsrichtung zugeordneten Modulen absolviert sind. Davon müssen mindestens 15 CP aus zugeordneten Wahlpflichtmodulen stammen.

Die Zuordnung eines Wahlpflichtmoduls zu einer Vertiefungsrichtung ist im Modulhandbuch (Anlage 5) festgelegt. Ein Modul kann beiden Vertiefungsrichtungen zugeordnet sein. Der Prüfungsausschuss kann die Zuordnung des Mathematischen Seminars, des Mathematischen Projekts und der Bachelorarbeit zu einer Vertiefungsrichtung genehmigen. Die Zuordnung der übrigen Pflichtmodule zu einer Vertiefungsrichtung ist ausgeschlossen. Bitte kontaktieren Sie hierzu Frau Prof. Dr. Christine Bach.

Auszug aus dem Modulhandbuch des Bachelorstudiengangs „Angewandte Mathematik“ Seite 4 von 65 Stand: 15.07.2014
-Wahlpflichtmodule

LV-Nr:	FS	Bezeichnung	
7730	4+5	Mathematische Modelle in der Biologie	T
7732	4+5	Physik I	T
7734	4+5	Physik II	T
7736	4+5	Math. Methoden der Optotechnik und Bildverarbeitung	T
7738	4+5	Partielle Differentialgleichungen und Anwendungen in der Technik	T
7740	4+5	Lineare Kontrolltheorie	T
7744	4+5	Finite Methoden und Anwendungen in der Technik	T
7746	4+5	Elektrotechnik I	T
7747	4+5	Technische Mechanik – Statik	T
7748	4+5	Zellbiologie	T
7749	4+5	Fertigungsverfahren	T
7784	4+5	Technische Grundlagen der Informatik	T
7750	4+5	Derivative Finanzprodukte	W
7752	4+5	Wertpapieranalyse	W
7754	4+5	Betriebliches Informationsmanagement	W
7756	4+5	Math. Grundlagen der Kreditrisikomodellierung	W
7758	4+5	Personenversicherung	W
7760	4+5	Schadenversicherung	W
7762	4+5	Qualitätsmanagement	W
7764	4+5	Einführung in die Energiewirtschaft	W
7765	4+5	Externes Rechnungswesen	W
7766	4+5	Internes Rechnungswesen	W

Anmerkungen: Die Zuordnung zu der genannten Vertiefungsrichtung – T = Mathematik in Technik und Naturwissenschaft, W = Wirtschaftsmathematik – durch den Prüfungsausschuss ist auf Antrag möglich.

http://fbmn.h-da.de/uploads/Studienangebote/ModulHB_Bachelor_Mathe_2011.pdf