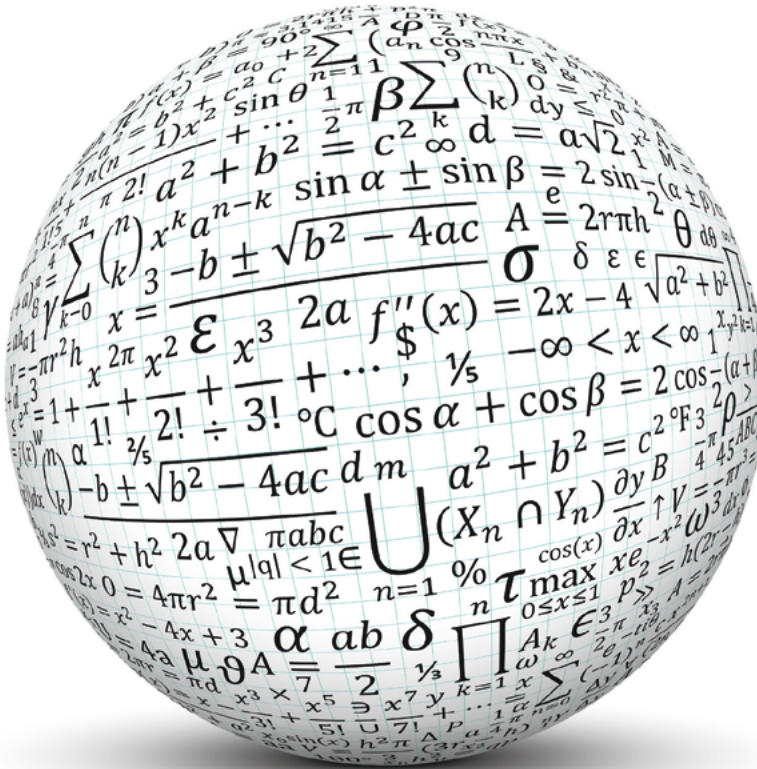


Studieninformation



Informationsbroschüre für Studienanfänger

Bachelor-Studiengang Angewandte Mathematik

Sommersemester 2026

Wichtige Termine im Sommersemester 2026

Beginn der Lehrveranstaltungen	13.04.2026
Tag der Arbeit	01.05.2026
Christi Himmelfahrt	14.05.2026
Pfingstmontag	25.05.2026
Fronleichnam	04.06.2026
Ende der Lehrveranstaltungen	24.07.2026

Weitere Termine unter
fbmn.h-da.de/semestertermine

Begrüßung durch den Dekan

Liebe Studierende,

als Dekan des Fachbereichs Mathematik und Naturwissenschaften begrüße ich Sie herzlich an unserem Fachbereich.

Damit Sie sich schnell in unserem Fachbereich einfinden und reibungslos mit Ihrem Studium starten können, haben wir in dieser Broschüre alle wichtigen Informationen rund um Ihr Studium, unseren Fachbereich und unsere Hochschule zusammengetragen. Sollten Sie dennoch Fragen haben, scheuen Sie sich nicht auf die in der Broschüre genannten Ansprechpersonen oder auf Ihre Professorinnen und Professoren zuzugehen. Sie werden schnell feststellen, dass an unserem Fachbereich eine offene und freundliche Atmosphäre herrscht.

Jeder Anfang ist spannend und anstrengend zugleich. Wir hoffen, dass Sie Ihr Studium bei uns bald spannender als anstrengend empfinden und ich wünsche Ihnen, auch im Namen aller Mitglieder des Fachbereichs, eine gute Zeit an unserem Fachbereich und einen erlebnisreichen und erfolgreichen Verlauf Ihres Studiums.

Horst Zisgen

Begrüßung durch den Fachschaftsrat

Hallo liebe Erstsemester, willkommen an der Hochschule Darmstadt.

Was macht ein Fachschaftsrat?

Wir sind die gewählte studentische Selbstverwaltung am Fachbereich MN. Kommt gerne in C10 Raum 04.04 vorbei. Wir sind Studenten wie ihr, die meinen, Studieren ist mehr als nur Vorlesungen besuchen. Vor allem sorgen wir für Spaß und Zusammenhalt während eures Studiums. Für und mit euch organisieren wir Spieleabende, Grillpartys, Feierabendbierrunden, Kinoabende u. v. m. Auch falls ihr Beratung sowie Informationen sucht, oder einfach mal reden wollt, sind wir für euch da. Wir sind gut vernetzt und wissen, wo alle Anlaufstellen sind, sei es z. B. die Sozialberatung, Unterstützungsangebote beim Studieren mit Kind und Rechtsberatung.

Die beiden wichtigsten Adressen von uns sind einerseits der Raum 04.04 im 4. Stock des Hochhauses C10, wo wir chillen, plaudern und lernen. Ihr sucht Sofas, eine Mikrowelle oder doch die Bar? Dann seid ihr im Fachschaftsraum richtig. Die nächstwichtigste ist unsere Mail-Adresse, kontaktiert uns gerne jederzeit unter fachschaft.fbmn@h-da.de.

Euch allen wünschen wir einen außergewöhnlich guten Start in euer Studium. Nachfolgend findet ihr Kontakte und Informationen, die nicht nur für euer erstes Semester nützlich sein werden.

Beste Grüße,
euer Fachschaftsrat Mathematik und Naturwissenschaften

ANSCHRIFT

Hochschule Darmstadt
Fachbereich Mathematik und Naturwissenschaften
Schöfferstraße 3, Gebäude C10 (Hochhaus)
64295 Darmstadt

DEKANAT

Dekanin: Prof. Dr. Horst Zisgen
Prodekan: Prof. Dr. Stephan Neser
Studiendekan: Prof. Dr. Thomas März

FACHBEREICHREFERENTIN

Karin Lehmann
Raum: 10.38, Tel.: 533-68586
E-Mail: karin.lehmann@h-da.de
Sprechzeiten: nach Vereinbarung

SEKRETARIAT

Layal Osman
Raum: 10.37, Tel.: 533-67955
E-Mail: layal.osman@h-da.de
Sprechzeiten: nach Vereinbarung

MARKETING, DUALES STUDIUM

Katja Jakob
Raum: 10.35, Tel.: 533-60311
E-Mail: katja.jakob@h-da.de
Sprechzeiten: nach Vereinbarung

SEKRETARIAT

Njomza Selmanaj
Raum: 10.36, Tel.: 533-61061
E-Mail: njomza.selmanaj@h-da.de
Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Die Schließfächer im Hochhaus werden vom Sekretariat verwaltet.



"IT'S AN EXCELLENT PROOF, BUT IT LACKS WARMTH AND FEELING."

Quelle: www.sciencecartoonsplus.com/pages/gallery.php

FACHSCHAFTSRAT (01.04.2026 bis 31.03.2027)

Mitglieder: Ralph Körner Valentina Pimpl Selina Auser
 Yana Zipser David Kilka

Raum: 04.04

E-Mail: fachschaft.fbm@h-da.de

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Facebook: www.fachschaftmn.de

Internet: fbm.h-da.de/fachschaft

Der Fachschaftsrat kann auch zu Fragen des Beschwerdemanagements angesprochen werden.

STUDENTISCHE ARBEITSRÄUME

Der Raum 02.02 des Hochhauses kann jederzeit von allen Studierenden des Fachbereiches MN, auch für das Arbeiten in Kleingruppen, genutzt werden. Im Medienzentrum der Hochschul-Bibliothek stehen ebenfalls Arbeitsräume zur Verfügung.

LERNZENTRUM

Im Lernzentrum des Hochhauses Raum 11.03 erhalten Studierende zu bestimmten Zeiten fachliche Unterstützung, u. a. zu den Lehrveranstaltungen Analysis und Lineare Algebra.
Internet: h-da.de/mathefit

STUDENTISCHE STUDIENBERATUNG

Christian Jacob

Raum: 10.35, Tel.: 533-60484

E-Mail: mathematikstudium@h-da.de

STUDIENFACHBERATUNG

Prof. Dr. Thomas März

Raum: 10.34, Tel.: 533-60173

E-Mail: thomas.maerz@h-da.de

PRÜFUNGSAUSSCHUSS UND PRAKTIKANTENAMT

ANERKENNUNG EXTERN ERBRACHTER SCHEINE

Prof. Dr. Christine Bach (Vorsitzende)

Raum: 09.34, Tel.: 533-68664

E-Mail: christine.bach@h-da.de

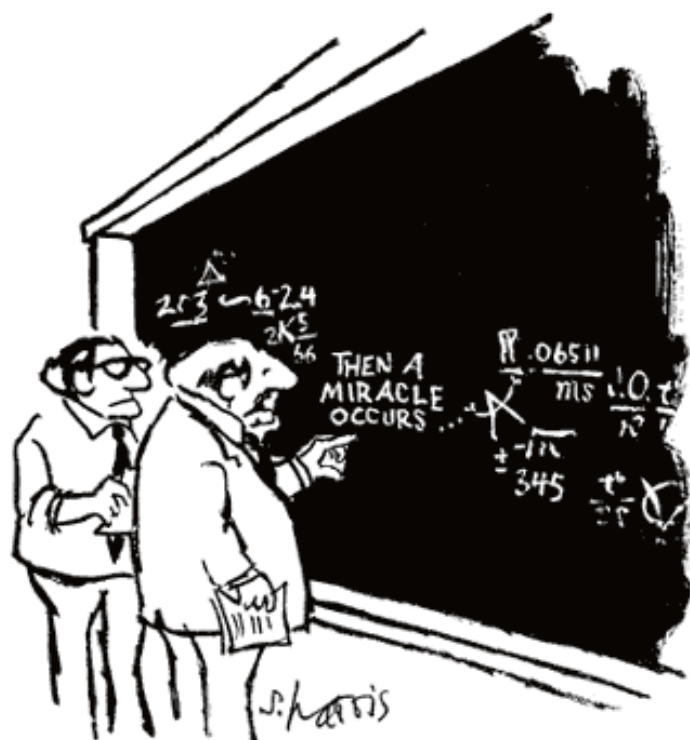
BAföG-ANGELEGENHEITEN

Prof. Dr. Timo Schürg

Raum: 09.37, Tel.: 533-60706

E-Mail: timo.schuerg@h-da.de

Internet: studentenwerkdarmstadt.de/studienfinanzierung/bafog



"I think you should be more explicit here in step two."

Quelle: www.sciencecartoonsplus.com/pages/gallery.php

ÜBERSICHT DER PROFESSORINNEN UND PROFESSOREN

Bach, Christine	Raum: 09.34	Tel.: 533-68664
Becker, Christoph	Raum: 09.32	Tel.: 533-60028
Bedenk, Tobias	Raum: 10.34	Tel.: 533-68647
Döhler, Sebastian	Raum: 10.31	Tel.: 533-68599
Fischer, Andreas	Raum: 10.31	Tel.: 533-68677
Groos, Jutta	Raum: 09.37	Tel.: 533-68667
Hoffmann, Jan-Philipp	Raum: 09.32	Tel.: 533-68646
Jahn, Antje	Raum: 09.39	Tel.: 533-68695
Kallrath, Julia	Raum: 09.31	Tel.: 533-67738
Lenders, Felix	Raum: 10.33	Tel.: 533-60882
März, Thomas	Raum: 10.34	Tel.: 533-60173
Piat, Romana	Raum: 09.38	Tel.: 533-60030
Rochholz, Heiko	Raum: 09.34	Tel.: 533-61131
Schürg, Timo	Raum: 09.37	Tel.: 533-60706
Stempel, Torsten-Karl	Raum: 10.33	Tel.: 533-67935
Thümmel, Andreas	Raum: 09.31	Tel.: 533-67951
Zisgen, Horst	Raum: 09.39	Tel.: 533-68673

E-Mail: vorname.nachname@h-da.de



"TONIGHT'S TOPIC: IS THE POPULAR BELIEF CORRECT THAT THE SQUARE ROOT OF 5486.6911 IS 74.072201, AND IF NOT, WHY NOT?"

Quelle: www.sciencecartoonsplus.com/pages/gallery.php

AUSLANDSBEZIEHUNGEN, AUSLANDSSEMESTER VERTRAUENSDOZENT FÜR AUSLÄNDISCHE STUDIERENDE

Prof. Dr. Sebastian Döhler
Raum: 10.31, Tel.: 533-68599
E-Mail: sebastian.doehler@h-da.de
Internet: international.h-da.de

MENSA

Öffnungszeiten: mo-fr 11:00-15:00 Uhr (Vorlesungszeit)

SCHÖFFERS (Campusrestaurant im Studierendenhaus)

Öffnungszeiten: mo-fr 8:00-18:00 Uhr

STUDIARENDCAFÉ (Glaskasten im Erdgeschoss des Hochhauses)

Öffnungszeiten: mo-do 8:00-16:30 Uhr, fr 8:00-15:00 Uhr (Vorlesungszeit)

ÜBERSICHT DER LEHRKRÄFTE FÜR BESONDERE AUFGABEN

Deppe, Holger	Raum: 09.35	Tel.: 533-68683
Hechler, Nailya	Raum: 09.33	Tel.: 533-67958
Micol, Florence	Raum: 09.35	Tel.: 533-68678
Mikhailova, Inna	Raum: 09.33	Tel.: 533-67958
Schösser, Angelika	Raum: 09.33	Tel.: 533-67958
Skipa, Tatjana	Raum: 06.32	Tel.: 533-67975

E-Mail: vorname.nachname@h-da.de

ÜBERSICHT DER MITARBEITERINNEN UND MITARBEITER

Sekretariat

Osman, Layal	Raum: 10.37	Tel.: 533-67955
Selmanaj, Njomza	Raum: 10.36	Tel.: 533-61061

Laboringenieure Mathematik

Bergemann, Barbara	Raum: 10.03	Tel.: 533-68675
Bücking, Thorsten	Raum: 10.02	Tel.: 533-67921
Di Schiena, Daniela	Raum: 10.03	Tel.: 533-60440
Schepers, Markus	Raum: 10.02	Tel.: 533-68639
Zirrgiebel, Katharina	Raum: 10.03	Tel.: 533-68649

DISO-Mitarbeiter

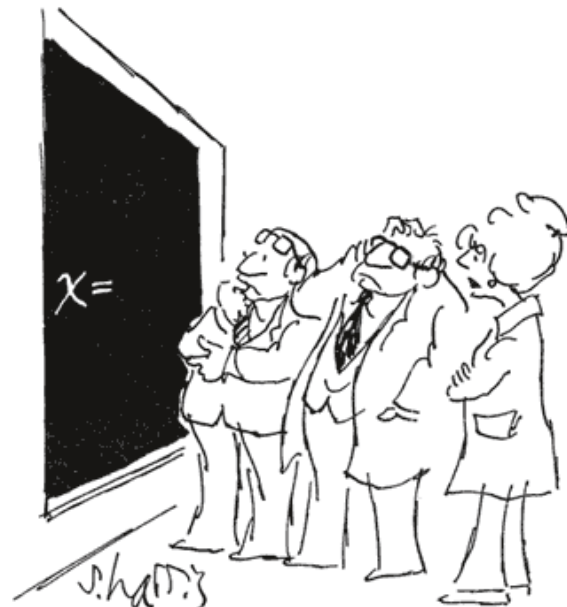
Junge, Florian	Raum: 09.40	Tel.: 533-67719
----------------	-------------	-----------------

E-Mail: vorname.nachname@h-da.de

Bitte lesen Sie regelmäßig Ihre E-Mails, die an Ihre Hochschul-E-Mail-Adresse

vorname.nachname@stud.h-da.de

geschickt werden. Informationen, die wir Ihnen an diese Adresse senden, sind für Sie verbindlich.



Quelle: <http://www.sciencecartoonsplus.com/gallery/math/index.php>

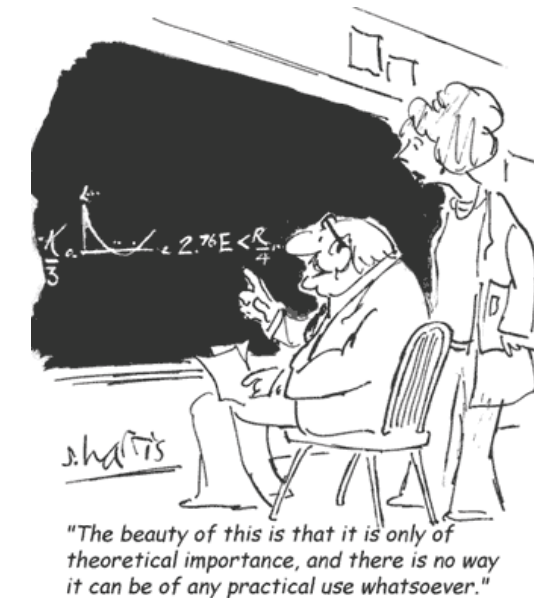
KURZINFORMATIONEN ZU PRÜFUNGEN

Die folgenden Hinweise geben einen Überblick über die Prüfungsabläufe des Bachelorstudiengangs Angewandte Mathematik. Vollständige und rechtlich verbindliche Informationen sind den Prüfungsordnungen der Hochschule und des Fachbereichs sowie den Beschlüssen des Prüfungsausschusses zu entnehmen, die auf den Internetseiten des Fachbereichs bzw. der Hochschule verfügbar sind:

- ABPO: Allgemeine Bestimmungen für Prüfungsordnungen der Hochschule Darmstadt (in der 2019 aktualisierten Fassung)
- BBPO: Besondere Bestimmungen der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Angewandte Mathematik (in der 2024 aktualisierten Fassung)
- Beschlüsse des Prüfungsausschusses Angewandte Mathematik

Module und Modulprüfungen

Das Studium gliedert sich in Module, deren Inhalt, Umfang und Prüfungsform dem Modulhandbuch, welches Bestandteil der BBPO ist, zu entnehmen ist. Im Modulhandbuch ist auch vermerkt, ob es sich um ein Pflicht- (P) oder Wahlpflicht- (WP) Modul des Studiengangs handelt. Eine Modulprüfung besteht aus einer Prüfungsleistung und ggf. einer Prüfungsvorleistung, zu denen jeweils eine Anmeldung in my.h-da erforderlich ist. Prüfungen können in Form einer Klausur, einer mündlichen Prüfung bzw. eines Vortrags und/oder einer schriftlichen Ausarbeitung angeboten werden. Prüfungsvorleistungen sind (in der Regel semesterbegleitende, unbenotete) Leistungsnachweise, die Voraussetzung für die Zulassung zu einer Prüfungsleistung sind.



"The beauty of this is that it is only of theoretical importance, and there is no way it can be of any practical use whatsoever."

Quelle: <http://www.sciencecartoonsplus.com/gallery/math/index.php>

Wiederholung von Modulprüfungen und endgültig nicht bestandene Modulprüfungen

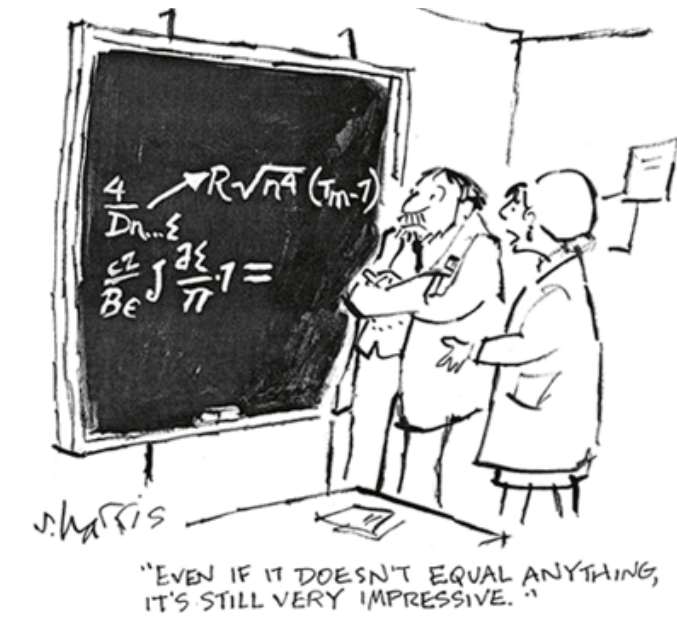
Bestandene Prüfungsleistungen und Prüfungsvorleistungen können nicht wiederholt werden; nicht bestandene Prüfungsvorleistungen können beliebig oft wiederholt werden. Prüfungsleistungen nicht bestandener Pflichtmodule können zweimal wiederholt werden. Ist die zweite Wiederholungsprüfung nicht bestanden, kann eine mündliche Ergänzungsprüfung (MEP) abgelegt werden. Die Möglichkeit einer MEP besteht nicht, falls die zweite Wiederholungsprüfung als mündliche Prüfung durchgeführt wurde oder falls die/der Studierende/r zur zweiten Wiederholungsprüfung nicht angetreten ist. Während des gesamten Studiums können nur zwei MEP abgelegt werden, d. h. Studierende, die in mehr als zwei Pflichtfächern auch die zweite Wiederholungsprüfung nicht bestehen, haben die Bachelorprüfung endgültig nicht bestanden. Eine nicht bestandene Prüfungsleistung in einem Pflichtmodul ist im Rahmen der Prüfungstermine des folgenden Semesters zu wiederholen. Hierzu erfolgt eine Pflichtanmeldung durch den Fachbereich und es bedarf keiner erneuten Anmeldung seitens der/des Studierenden. Prüfungsleistungen nicht bestandener Wahlpflichtmodule können einmal wiederholt werden; eine Pflichtanmeldung erfolgt nicht. Eine Modulprüfung ist endgültig nicht bestanden, wenn die letzte Wiederholungsmöglichkeit oder die MEP nicht bestanden ist, was insbesondere der Fall ist, wenn die/der Studierende unentschuldigt nicht zu diesem Versuch antritt.

Prüfungszeiträume und An- und Abmeldung zu Prüfungs(vor)leistungen

Pro Semester sind zwei Prüfungszeiträume (zu Beginn und nach Ende der Vorlesungszeit) vorgesehen. Der genaue Prüfungszeitraum sowie die einzelnen Prüfungstermine werden durch den Prüfungsausschuss auf den Internetseiten des Fachbereiches bekannt gegeben. Die Anmeldefrist für alle Prüfungen endet eine Woche vor Beginn des Prüfungszeitraums. Für das Modul *Mathematisches Problemlösen* gelten folgende Fristen: Der Anmeldezeitraum beginnt im Oktober und endet drei Wochen nach Vorlesungsbeginn; der Abmeldezeitraum endet am 01. Dezember. Auch für Prüfungsvorleistungen ist eine Anmeldung erforderlich. An- und Abmeldezeitraum enden drei Wochen nach Vorlesungsbeginn. Die Anmeldung zu Prüfungs(vor)leistungen erfolgt über das Online-Portal (my.h-da.de) der Hochschule Darmstadt:

my.h-da.de

Benutzer-Kennung und Passwort erhalten Sie von der Abteilung IT-Dienste und Anwendungen. Die Abmeldung von einer Prüfungsleistung erfolgt ebenfalls über das Online-Portal und ist ohne Angabe von Gründen bis spätestens zwei Tage vor dem Prüfungsdatum (sieben Tage für mündliche Prüfungen) möglich, falls die/der Studierende zum ersten Mal zu dieser Prüfung antritt. In allen anderen Fällen, d. h. insbesondere für Prüfungen, zu denen die/der Studierende pflichtangemeldet ist, ist die Abmeldung nur im Krankheitsfall unter Vorlage einer ärztlichen Bescheinigung möglich. Für die ärztliche Bescheinigung ist das auf der Homepage des Fachbereiches bereitgestellte Formular zu verwenden. Andere Bescheinigungen werden nicht akzeptiert. Krankmeldungen müssen innerhalb von drei Werktagen nach der Prüfung dem Sekretariat, dem Prüfungsausschuss oder der Fachbereichsleitung vorgelegt werden. Insbesondere ab dem dritten krankheitsbedingten Rücktritt in einem Fach sowie für den Rücktritt von einer MEP ist eine amtsärztliche Bescheinigung vorzulegen. Prüfen Sie spätestens zum Ende der Anmeldefrist, d. h. eine Woche vor der ersten Prüfung des Prüfungszeitraums, ob die eigenen An- und Abmeldungen korrekt im System erfasst sind.



Quelle: <http://www.sciencecartoonsplus.com/gallery/math/index.php>

Informationen zum SuK-Modul des zweiten (ersten) Fachsemesters

Das im zweiten (bei Studienbeginn im Wintersemester) bzw. ersten (bei Studienbeginn im Sommersemester) Fachsemester vorgesehene SuK-Modul besteht aus zwei Teilmodulen: einer SuK-Veranstaltung und einem Englischkurs mindestens des Niveaus B1. Sie müssen eine SuK-Veranstaltung auswählen und im QIS belegen; Informationen finden Sie unter

suk.h-da.de/studium/organisatorisches

Ferner müssen Sie sich einem Englisch-Einstufungstest unterziehen, einen Englischkurs entsprechend Ihrer Einstufung auswählen und im QIS belegen. Informationen zu den Sprachkursen und deren Belegung finden Sie unter

sprachen.h-da.de

Wenn Sie im QIS speziell nach „Einstufungstest“ suchen, werden Sie zu einer Seite geleitet, auf der Sie sich für den Einstufungstest anmelden können.

Ergänzende Informationen und Ansprechpartner

Ansprechpartner für Fragen der Prüfungsorganisation sind die Fachbereichsreferentin (Frau Lehmann), das Sekretariat (Frau Osman) sowie der Prüfungsausschuss (Vorsitzende Frau Bach). Viele weitere Informationen rund um Ihren Studienstart und das Mathematikstudium finden Sie auf den Internetseiten des Studiengangs Angewandte Mathematik:

fbmn.h-da.de/studienstart

fbmn.h-da.de/semestertermine

fbmn.h-da.de/angewandte-mathematik

NÜTZLICHE LINKS

Hochschule Darmstadt
h-da.de

Fachbereich Mathematik und Naturwissenschaften
fbmn.h-da.de

Studiengang Angewandte Mathematik
fbmn.h-da.de/angewandte-mathematik

Student Service Center (SSC)
h-da.de/studium/studienorganisation

Allgemeiner Studierendenausschuss (AStA)
asta-hochschule-darmstadt.de

IT-Services (für Studierende)
h-da.de/studium/studienorganisation/it-und-bibliothek/it-service

Bibliotheken (h-da, TUD)
bib.h-da.de
ulb.tu-darmstadt.de

Moodle
lernen.h-da.de

Hochschulsport (h-da, TUD)
hochschulsport.h-da.de
usz.tu-darmstadt.de/index.de.jsp

Familienbüro
familie.h-da.de

Studierendenwerk Darmstadt
studierendenwerkdarmstadt.de

Psychotherapeutische Beratungsstelle
Studierendenwerkdarmstadt.de/beratung-und-soziales/psychotherapeutische-beratungsstelle-2

STUNDENPLAN FÜR DAS SOMMERSEMESTER 2026

Stundenplan im Sommersemester 2026 Mathematik Bachelor 1. Semester (MN1)										
Erstellt am: 3 Mrz 2026										
	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
1			9.01				10.01			
			Lineare Algebra 1 V/Ü				Programmieren 1 L			
			Christine Bach				Christian Hecht			
2	8.02		9.01		3.33		10.01		8.01	
	Lineare Algebra 1 V		Lineare Algebra 1 V		Englisch V/Ü		Programmieren 1 L		Analysis 1 V	
	Christine Bach		Christine Bach		Andrew Larrew		Christian Hecht		Andreas Fischer	
3	8.02								8.01	
	Lineare Algebra 1 V						Sozial- und Kulturwissenschaften V/Ü		Analysis 1 V	
	Christine Bach						Mathias Baum		Andreas Fischer	
4	10.05						8.01		8.01	
	Programmieren 1 V						Analysis 1 V		Analysis 1 Ü	
	Christian Hecht						Andreas Fischer		Andreas Fischer Tutoren	
5	9.01						8.01			
	Lineare Algebra 1 Ü						Analysis 1 V			
	Christine Bach						Andreas Fischer			
6										

Zeiten der Vorlesungsblöcke	1. Block	08:30 - 10:00 Uhr
	2. Block	10:15 - 11:45 Uhr
	3. Block	12:00 - 13:30 Uhr
	4. Block	14:15 - 15:45 Uhr
	5. Block	16:00 - 17:30 Uhr
	6. Block	17:45 - 19:15 Uhr

STUDIENPROGRAMM (Studienbeginn im Sommersemester)

Modulplan bei Studienbeginn im Sommersemester

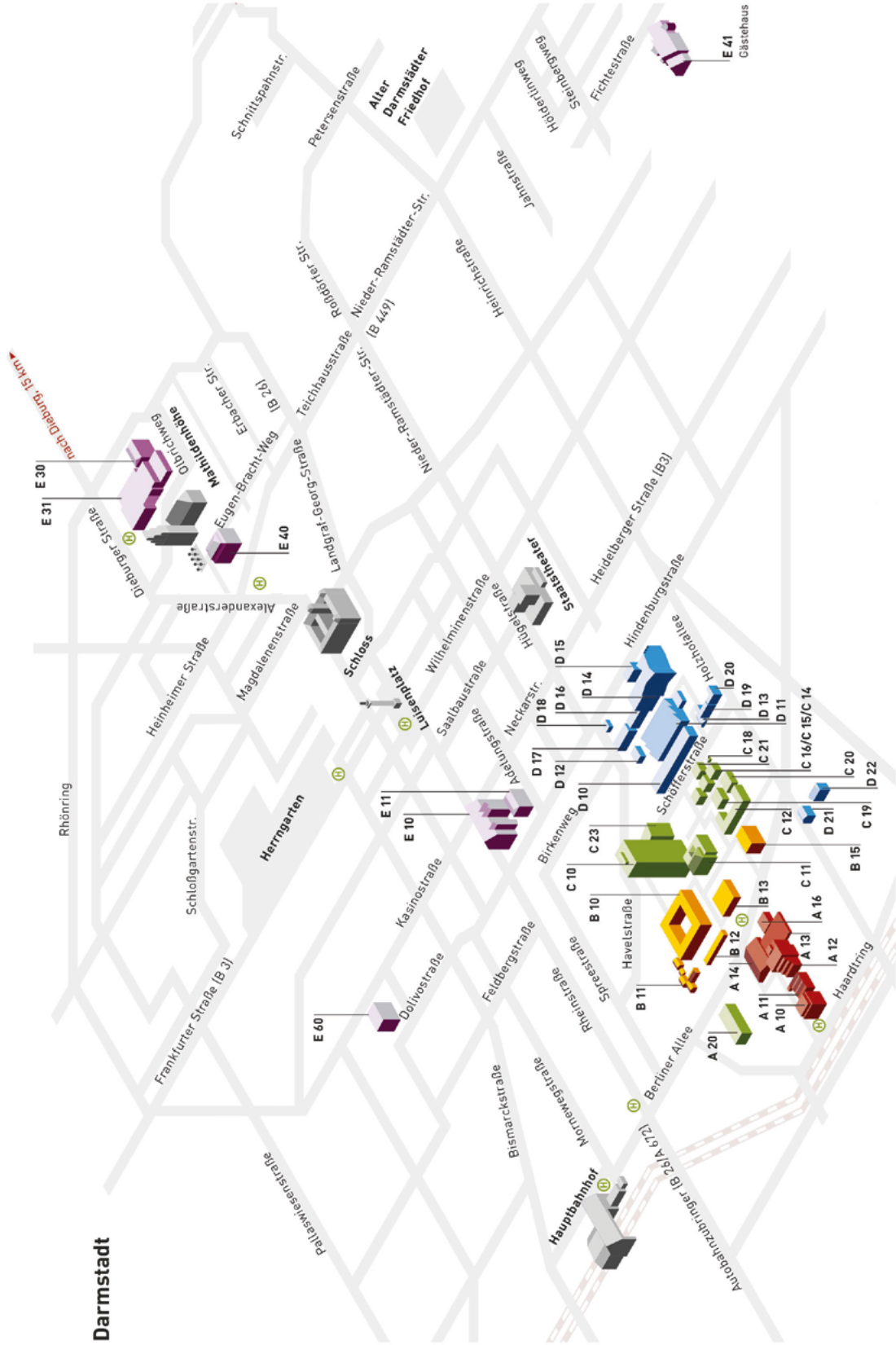
Angewandte Mathematik		1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	Bachelor	6. Semester	7. Semester	8. Semester	9. Semester	10. Semester
		Analysis I, 10 CP	Analysis II, 10 CP	Numerische Mathematik II, 5 CP	Numerische Mathematik I, 5 CP	Stochastische Simulation, 5 CP	Praxismodul, 15 CP					
		Lineare Algebra I, 10 CP	Finanzmathematik / Funktionentheorie, 5 CP	Operations Research, 5 CP	Stochastik I, 10 CP	Stochastik II, 5 CP						
			Mathematisches Proseminar Mathematisches Arbeiten, 5 CP	Wahlpflichtfach I, 5 CP	Gewöhnliche Differentialgleichungen, 5 CP	Mathematisches Projekt, 5 CP	Bachelormodul bestehend aus Bachelorarbeit und Kolloquium, 15 CP					
		SuK 2,5 CP	Mathematisches Problemlösen, 5 CP	Wahlpflichtfach II, 5 CP	Numerische Simulation, 5 CP	Wahlpflichtfach III, 5 CP						
		Englisch I, 2,5 CP										
		Programmieren I, 5 CP	Programmieren III, 5 CP	Programmieren II, 5 CP	SuK 2,5 CP	Wahlpflichtfach VI, 5 CP						
					Englisch II, 2,5 CP							

Bei Studienbeginn im Wintersemester informieren Sie sich bitte unter <http://fbmn.h-da.de/MathWinter>

CP: Die Größe der Modulblöcke entspricht dem durchschnittlichen Studien- und Lernaufwand, für bestandene Module werden Credit Points (CP) verliehen – in der Regel 60 CP pro Jahr.

Farbllegende: ■■■ Standardmodule ■■■ Abschlussarbeiten ■■ Praxisphase ■ Wahlpflicht, Vertiefungen ■ überfachliche Qualifizierung

LAGEPLAN DER HOCHSCHULE DARMSTADT (Standort Darmstadt)



UND ZUM SCHLUSS ...

Die Mathematik ist eine Art Spielzeug, welches die Natur uns zuwarf zum Troste und zur Unterhaltung in der Finsternis.

Jean-Baptist le Rond d'Alembert, frz. Math., 1717-1783

Von allen, die bis jetzt nach Wahrheit forschten, haben die Mathematiker allein eine Anzahl Beweise finden können, woraus folgt, dass ihr Gegenstand der allerleichteste gewesen sein müsse.

René Descartes, frz. Math., 1596-1650

Alle Pädagogen sind sich darin einig: Man muss vor allem tüchtig Mathematik treiben, weil ihre Kenntnis fürs Leben größten direkten Nutzen gewährt.

Felix Klein, dt. Math., 1849-1925

Die Mathematik muss man schon deswegen studieren, weil sie die Gedanken ordnet.

Michail Wassiljewitsch Lomonossow, russ. Naturwiss., 1711-1765

Ein Mathematiker ist eine Maschine, die Kaffee in Theoreme umwandelt.

Paul Erdős, ungar. Math., 1913-1996

... EINE DENKAUFGABE ...

In einem Ort hat ein Barbier ein Schild in seinem Geschäft ausgehängt mit dem Wortlaut:

Ich rasiere genau diejenigen Männer des Ortes, die sich nicht selbst rasieren.

Rasiert der Barbier sich selbst?

... UND EINE RECHENAUFGABE

Ein Mann und eine Frau sind zusammen 49 Jahre alt. Er ist doppelt so alt wie sie war, als er so alt war, wie sie heute ist. Wie alt ist der Mann und wie alt ist die Frau?