

# **Studieninformation**



AdobeStock\_76409919

Informationsbroschüre für Studienanfänger

Bachelor-Studiengang Angewandte Mathematik

Wintersemester 2024/2025



#### Wichtige Termine im Wintersemester 2024/2025

Einführung durch Studiendekan und Fachschaftsrat
Beginn der Lehrveranstaltungen
Weihnachtsferien
Ende der Lehrveranstaltungen

07.10.2024
14.10.2024
23.12.2024 bis 10.01.2025
07.02.2025

#### **Weitere Termine unter**

fbmn.h-da.de/semestertermine

## Begrüßung durch die Dekanin

Liebe Studierende,

Sie haben sich für ein Studium der Angewandten Mathematik an der Hochschule Darmstadt entschieden. Als Dekanin des Fachbereichs Mathematik und Naturwissenschaften begrüße ich Sie herzlich und freue mich über Ihren Entschluss.

Sehr schnell werden Sie feststellen, dass die Studienzeit anders verläuft als Ihre Schulzeit. Sie studieren vollkommen eigenverantwortlich, lernen Ihre Kommilitonen und Dozenten persönlich kennen und arbeiten mit anderen Studierenden in Lerngruppen. Dies gibt Ihnen einerseits viele Freiheiten; Sie haben aber auch Verantwortung, mit der man lernen muss, umzugehen. Dennoch kommt eine kurzweilige und spannende, aber auch lernintensive Zeit auf Sie zu, an die Sie sich später sicherlich gerne erinnern werden. Wir freuen uns, Sie auf diesem Weg zu begleiten.

Für Ihren neuen Lebensabschnitt wünsche ich Ihnen auch im Namen der Mitglieder des Fachbereichs einen guten Start und einen erfolgreichen Verlauf Ihres Studiums.

Julia Kallrath

## Begrüßung durch den Fachschaftsrat

Hallo liebe Erstsemester, willkommen an der Hochschule Darmstadt.

Wir haben für euch und eure Erstsemesterwoche ein tolles Programm entworfen, bei dem ihr euch gegenseitig, uns, den Campus und auch Darmstadt kennenlernt. Dazu ist es unser Ziel, euch alle zum Studienstart nötigen Informationen bereitzustellen.

Eure Erstsemesterwoche beginnt am 07.10. um 14:00 Uhr mit der Begrüßung durch den Studiendekan und anschließend durch uns in Raum 3.33 im Hochhaus C10. Haltet euch unbedingt noch den 10.10. und 11.10. frei! Weitergehende Infos werden auch auf der Webseite der Erstiwoche bereitgestellt: www.ewo-committee.de

Was macht ein Fachschaftsrat? 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 Ausflüge, Spieleabende, Grillpartys u.v.m. Auch falls es mal ernst wird, oder wenn ihr einfach reden wollt, sind wir für euch da.

Die beiden wichtigsten Adressen von uns sind einerseits der Raum 04.04 im 4. Stock des Hochhauses C10, wo wir chillen, plaudern und lernen und andererseits unsere Mail-Adresse, kontaktiert uns gerne jederzeit: fachschaftsrat.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. Julia Kallrath Prodekan: Prof. Dr. Stephan Neser Studiendekan: Prof. Dr. Thomas März

#### **FACHBEREICHSREFERENTIN**

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

Yvonne Schwarz

Raum 10.36, Tel.: 533-60742 E-Mail: yvonne.schwarz@h-da.de Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Die Schließfächer im Hochhaus werden vom Sekretariat verwaltet.



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

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

#### FACHSCHAFTSRAT (01.04.2024 bis 31.03.2025)

Mitglieder: Christian Jacob Valentina Pimpl
Tilmann Seeßelberg Atefa Rezai
Ralph Körner Wilfried Zefack

Raum: 04.04

E-Mail: fachschaftsrat.fbmn@h-da.de Sprechzeiten: nach Vereinbarung Facebook: www.fachschaftmn.de Internet: fbmn.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)

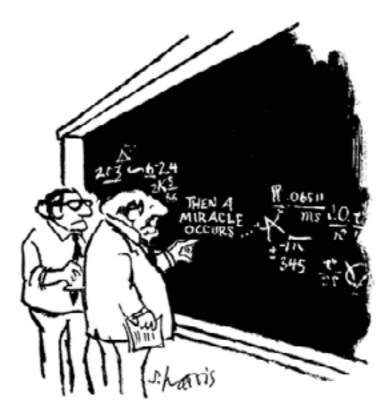
Raum: 09.34, Tel.: 533-68664 E-Mail: christine.bach@h-da.de

#### **BAföG-ANGELEGENHEITEN**

Prof. Dr. Timo Schürg

Raum: 09.37, Tel.: 533-60706 E-Mail: timo.schuerg@h-da.de

Internet: studentenwerkdarmstadt.de/studienfinanzierung/bafoeg



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

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 8:00-15:00 Uhr (Vorlesungszeit)

**SCHÖFFERS** (Campusrestaurant im Studierendenhaus)

Öffnungszeiten: mo-fr 8:00-18:00 Uhr

**STUDIERENDENCAFÉ** (Glaskasten im Erdgeschoss des Hochhauses) Öffnungszeiten: mo-do 8:00-16:00 Uhr, fr 8:00-15:00 Uhr (Vorlesungszeit)

#### ÜBERSICHT DER PROFESSORINNEN UND PROFESSOREN

WHITE HOLD I WOLLOOD	11-11
Raum: 09.34	Tel.: 533-68664
Raum: 09.32	Tel.: 533-60028
Raum: 10.34	Tel.: 533-68647
Raum: 10.31	Tel.: 533-68599
Raum: 10.31	Tel.: 533-68677
Raum: 09.37	Tel.: 533-68667
Raum: 09.32	Tel.: 533-68646
Raum: 09.39	Tel.: 533-68695
Raum: 09.31	Tel.: 533-67738
Raum: 10.33	Tel.: 533-60882
Raum: 10.34	Tel.: 533-60173
Raum: 09.38	Tel.: 533-60030
Raum: 09.37	Tel.: 533-60706
Raum: 10.33	Tel.: 533-67935
Raum: 09.31	Tel.: 533-67951
Raum: 06.33	Tel.: 533-68659
Raum: 09.39	Tel.: 533-68673
	Raum: 09.34 Raum: 09.32 Raum: 10.34 Raum: 10.31 Raum: 10.31 Raum: 09.37 Raum: 09.32 Raum: 09.39 Raum: 09.31 Raum: 10.33 Raum: 10.34 Raum: 09.38 Raum: 09.37 Raum: 09.37 Raum: 09.37 Raum: 10.33 Raum: 10.33 Raum: 10.33 Raum: 10.33 Raum: 09.31 Raum: 09.31

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



"TANGET'S TOPIC 15 THE POPULAR DELICEP CORRECT THAT THE SQUITE ROOT OF 545LUIN 157407220, AND IT NOT, WHY NOT?"

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

#### ÜBERSICHT DER LEHRKRÄFTE FÜR BESONDERE AUFGABEN

ODEINOIOIII DEINEEIIININ		IL / IOI O/ IDLII
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

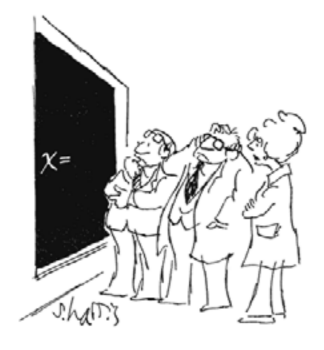
Sekretariat		
Osman, Layal	Raum: 10.37	Tel.: 533-67955
Schwarz, Yvonne	Raum: 10.36	Tel.: 533-60742
Laboringenieure Mathematik		
Bergemann, Barbara	Raum: 10.03	Tel.: 533-68675
Bücking, Thorsten	Raum: 10.02	Tel.: 533-67921
Di Schiena, Daniela	Raum: 10.03	Tel.: 533-60440
Schepers, Markus	Raum: 10.02	Tel.: 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 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.



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

## Wiederholung von Modulprüfungen und endgültig nicht bestandene Modulprüfungen

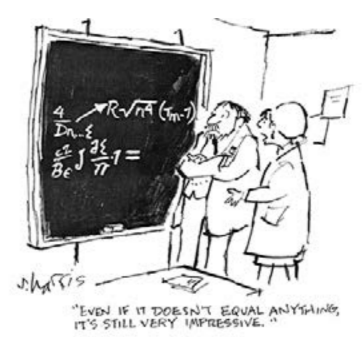
Bestandene Prüfungsleistungen und Prüfungsvorleistungen können nicht wiederholt werden; nicht bestandene Prüfungsvorleistungen können beliebig oft wiederholt werden. Prüfungsleistungen nicht bestandener Pflichtmodule können zweimal wiederholt werden. Ist die zweite schriftliche Wiederholung nicht bestanden, kann eine mündliche Ergänzungsprüfung (MEP) abgelegt werden. Die Möglichkeit einer MEP besteht nicht, falls die/der Studierende/r nicht zum letzten regulären Versuch antritt. 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) 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, Frau Schwarz) 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-beratungs-stelle-2

#### STUNDENPLAN FÜR DAS WINTERSEMESTER 2024/2025

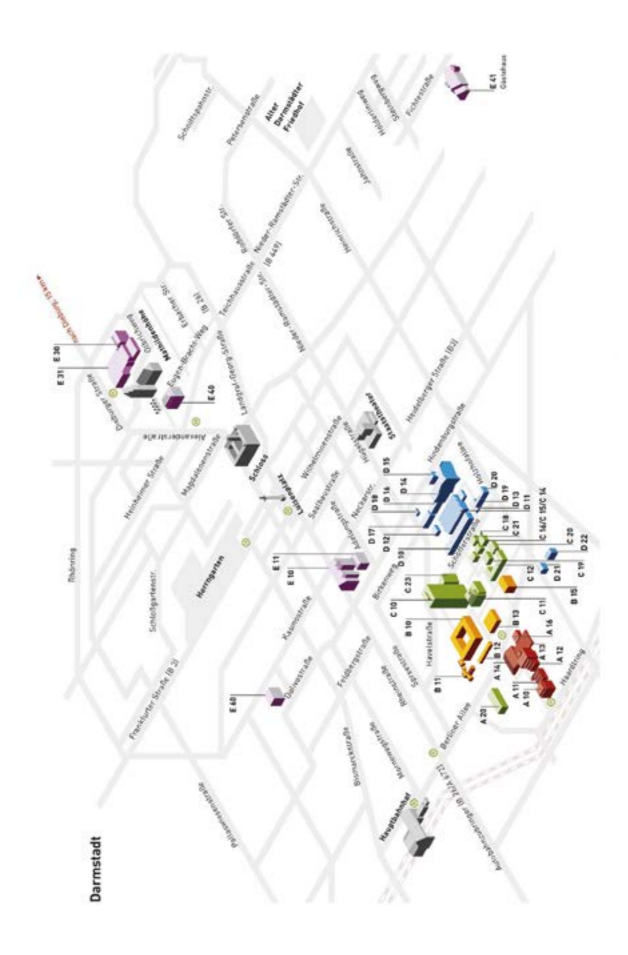
			nplan Wintersemester		
E	erstellt am: 16 Sep 2024		tik Bachelor 1. Semeste		
-	Montag C10/3.01	Dienstag 11.02	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1	Analysis 1 V	Mathematisches Problemlöse V			
	Jutta Groos	Inna Mikhailova			
_	C10/3.01	8.02	11.02	11.02	3.33
_			Lineare Algebra ′ Ü		
_	Analysis 1 V	Analysis 1 V		Programmieren 'V	Lineare Algebra ' V
_	Jutta Groos	Jutta Groos	Jan-Philipp Hoffmann Tutoren	Björn Frömmer	Jan-Philipp Hoffmann
		8.02	11.02	10.04	3.33
3		Analysis 1 V	Lineare Algebra ' V	Programmieren ' L	Lineare Algebra ' V
_	44.00	Jutta Groos	Jan-Philipp Hoffmann	Björn Frömmer	Jan-Philipp Hoffmann
	11.02		11.02	10.04	
4	Mathematisches Problemlöse Ü		Lineare Algebra ' V	Programmieren ' L	
_	Inna Mikhailova		Jan-Philipp Hoffmann	Björn Frömmer 11.02	
5				Mathematisches Problemlöse Ü	
				Inna Mikhailova	
_					
6					

Zeiten der Vorlesungsblöcke	1. Block	08:30 - 10:00 Uhr
	<ol><li>Block</li></ol>	10:15 - 11:45 Uhr
	<ol><li>Block</li></ol>	12:00 - 13:30 Uhr
	4. Block	14:15 - 15:45 Uhr
	<ol><li>Block</li></ol>	16:00 - 17:30 Uhr
	6. Block	17:45 - 19:15 Uhr

## STUDIENPROGRAMM (Studienbeginn im Wintersemester)

Analysis II, 10 CP 10 CP			Stochastik II, 5 CP	SuK 2.5 CP	Praxismodul, 15 CP
			Englisch II. 2.5 CP		
			Stochastische Simulation, 5 CP	Mathematisches Seminar, 5 CP	
Lineare Algebra I, 10 CP	Lineare Algebra II, 5 CP	Gewöhnliche Differential- gleichungen, 5 CP	Operations Research, 5 CP	Mathematisches Projekt, 5 CP	
	Mathematisches Proseminar Mathematisches Arbeiten, 5 CP	Numerische Mathematik L 5 CP	Numerische Mathematik II, 5 CP	Numerische Simulation, 5CP	Bachelormodul bestehend aus Bachelorarbeit und Kolloquium, 15 CP
Programmieren I, 5 CP	Programmieren II, 5 CP	Programmieren III, 5 CP	Wahlpflichtfach I, 5CP	Wahlpflichtfach III, 5 CP	
Mathematisches Problemlösen, SCP	SuK 2,5 CP	Finanzmathema- tik / Funktionen- theorie,	Wehlpflichtfach II, 5CP	Wahlpflichtfach IV, 5CP	

## 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 Erdös, 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?