

FACHBEREICH MATHEMATIK UND NATURWISSENSCHAFTEN



HERZLICH WILLKOMMEN BEIM DUALEN STUDIENMODELL ANGEWANDTE MATHEMATIK







KOOPERATIONSPARTNER ZU WERDEN



Maßgeschneiderte Fachkräfte

Das Duale Studienmodell Angewandte Mathematik ermöglicht eine frühzeitige fachliche Ausrichtung der dual Studierenden in den für Ihr Unternehmen relevanten Bereichen.

Konstanter Wissens- und Technologietransfer

Durch die Verknüpfung von Unternehmen und Hochschule wird der Erfahrungs- und Wissensaustausch gefördert. Sie als Praxispartner erhalten über die dual Studierenden Zugang zur aktuellen Forschung.



Sicherung des Nachwuchses

Binden Sie durch das Duale Studienmodell frühzeitig leistungsbereite, junge Menschen an Ihr Unternehmen. Durch das Kennenlernen während intensiver Praxisphasen entfallen Bewerberauswahlprozesse und aufwendige Einarbeitungszeiten. So können Sie Ihren Bedarf an Fachkräften selbst decken.



Vereinfachte Personalplanung

Ihr Unternehmen kann den eigenen Bedarf an Mathematiker*innen durch einen festen Eintrittstermin gezielt steuern und langfristig planen.



Steigerung des Bekanntheitsgrades

Zusätzlich zu diesen Vorteilen bietet eine Zusammenarbeit mit der Hochschule Darmstadt die Möglichkeit, die Bekanntheit Ihres Unternehmens als attraktiver Arbeitgeber regional und überregional zu steigern.

STUDIEREN UND ARBEITEN DER BACHELOR - ABLAUF

Das Duale Studienmodell Angewandte Mathematik an der Hochschule Darmstadt am Fachbereich Mathematik und Naturwissenschaften zeichnet sich durch eine breite Grundlagenausbildung in Mathematik mit starker Anwendungsorientierung aus. Die Praxisphasen finden ausschließlich während der vorlesungsfreien Zeiten statt. Bezogen auf ein Kalenderjahr ergibt sich folgende Aufteilung:

- 25 Wochen: Praxisphasen während der vorlesungsfreien Zeit
- 24 Wochen: Vorlesungen, Übungen an der Hochschule etc.
- 4 Wochen: Prüfungsphasen Während der Prüfungsphasen ist eine Teilzeittätigkeit in Ihrem Unternehmen in Abstimmung mit den Studierenden möglich.
- 3 Std. pro Woche: Projekt (5. Semester)
- Mindestens 12 Wochen: Berufspraktische Phase (6. Semester)
- 10 Wochen: Bachelorarbeit (6. Semester)

Verzahnung von Theorie und Praxisphasen*

Bachelor Angewandte Mathematik dual Start Sommersemester												
Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
	Kenn	enlernphase	Seme	ester 1			Praxisphase		Semes	ter 2		
Semester 2	Praxi	sphase	Seme	Semester 3			Praxisphase		Semes	Semester 4		
Semester 4	Praxi	sphase		Semester 5 Projekt		Praxisphase			Semester 6 Berufspraktische Phase			
Semester 6 Bachelorarbei		enabschluss										

Bachelor Angewandte Mathematik dual Start Wintersemester

Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktob	er November	Dezember	
								hase	Se	Semester 1		
Semester 1	Praxis	Praxisphase		Semester 2				Praxisphase		Semester 3		
Semester 3	Praxis	Praxisphase		Semester 4						emester 5 rojekt		
Semester 5 Projekt	Praxis	sphase	Seme Beruf	ster 6 spraktische Phase	e Bache	lorarbeit	Studienabschluss					
Theoriephase Praxisphase Zusätzliche Zeit im Unternehmen												

*Unter einer Praxisphase versteht man die Zeit während der Semesterferien, die der dual Studierende im Kooperationsunternehmen verbringt. Die Theoriephase hingegen findet an der Hochschule Darmstadt statt.

^{*}In der Prüfungsphase ist eine Teilzeittätigkeit in Ihrem Unternehmen in Abstimmung mit den Studierenden möglich.

VERHÄLTNIS THEORIE- UND PRAXISPHASEN

Das erste Semester

- Vor Studienbeginn an der Hochschule Darmstadt absolvieren dual Studierende idealerweise eine zweimonatige Praxisphase im Kooperationsunternehmen. So haben die Studierenden die Möglichkeit, sich in das Unternehmen einzufinden und Abteilungen sowie Ansprechpartner vor Ort kennenzulernen.
- Mitte Oktober bei Start zum Wintersemester bzw.
 Mitte April beim Start zum Sommersemester
 beginnen anschließend die Lehrveranstaltungen
 an der h_da in Form von Vorlesungen, Laboren,
 Übungen und Tutorien. Die Hochschulphase des
 ersten Semesters schließt ca. Mitte Februar bzw.
 Mitte Juli.

Die weiteren Semester- und Praxisphasen im Bachelor-Studiengang

- Im Dualen Studienmodell Angewandte Mathematik finden die Praxisphasen in der vorlesungsfreien Zeit statt. Die vorlesungsfreien Zeiten reichen von Mitte Februar bis Mitte April sowie von Ende Juli bis Mitte Oktober.
- Im 5. Semester schließt sich ein Praxisprojekt an, das die dual Studierenden im Kooperationsunternehmen verbringen.
- Im 6. Semester startet die Berufspraktische Phase. Hier sind die dual Studierenden komplett in Ihrem Unternehmen, unmittelbar gefolgt von der Bachelorthesis. Die Themenstellung erfolgt in enger Abstimmung mit dem Unternehmen.

Prüfungsphasen

- Am Beginn der Praxisphasen liegen jeweils die zweiwöchigen Prüfungsphasen.
- Klausurtage gelten als Hochschultage und müssen nicht als Urlaub genommen werden. Klausurvorbereitungen werden einvernehmlich zwischen Unternehmen und Studierenden geregelt: Freistellung oder Urlaub. Wenn sich der Vertrag auf den gesetzlichen Mindesturlaub bezieht, schlagen wir im Interesse unserer Studierenden eine Freistellung vor.
- In der Prüfungsphase ist eine Teilzeittätigkeit in Ihrem Unternehmen in Abstimmung mit den Studierenden möglich.
- Eine weitere zweiwöchige Prüfungsphase für mögliche Nachprüfungen gibt es immer zu Beginn der Vorlesungsphase des nächsten Semesters.

Urlaub

 Der Urlaubsanspruch der Studierenden wird vom Praxispartner bestimmt und vertraglich festgehalten. Dieser Urlaub muss in der vorlesungsfreien Zeit während der Praxisphasen genommen werden.

DAS **IST**

ANGEWANDTE MATHEMATIK

Wenn Meinungsforschungsinstitute komplexe Statistiken erstellen, Banken Finanzprodukte bewerten, technische Entwicklungsabteilungen innovative Produkte entwerfen, Versicherungen persönliche Rentenpläne maßschneidern oder Forschungsinstitute biologische Abläufe modellieren, dann stecken häufig Mathematikerinnen oder Mathematiker dahinter.

Der Studiengang Angewandte Mathematik mit dem Abschluss Bachelor of Science (B.Sc.) am Fachbereich Mathematik und Naturwissenschaften vermittelt für diese und verwandte Aufgabenfelder eine breite praxisorientierte Hochschulausbildung. Er bietet die Möglichkeit der Schwerpunktbildung in den Bereichen Wirtschaftsmathematik und Technomathematik und legt u.a. die Basis für die konsekutiven Masterstudiengänge Angewandte Mathematik und Data Science.

Inhalte des Studiums

Der Studiengang Angewandte Mathematik ist im MINT-Fächerspektrum der Hochschule Darmstadt – University of Applied Sciences (h_da) angesiedelt. Die Studierenden erhalten eine breite Grundlagenausbildung mit Modulen unter anderem aus den Bereichen Analysis, Lineare Algebra, Stochastik und numerische Mathematik sowie Programmieren mit Python. Diese Module erstrecken sich jeweils über zwei bis drei Semester. Ein breit gefächerter Wahlpflichtkatalog bietet den Studierenden die Möglichkeit, ihren Studienschwerpunkt auf Technomathematik oder Wirtschaftsmathematik zu legen. Eine Schwerpunktbildung ist jedoch nicht verpflichtend.

ECKDATEN AUF EINEN BLICK

Bezeichnung: Angewandte Mathematik

Hochschulgrad Bachelor of Science (B. Sc.)

Regelstudienzeit 6 Semester

Studienbeginn Winter- und Sommersemester

Praktikum nicht erforderlich

Zulassung keine Zulassungsbeschränkung, NC-freier Studiengang

Sprachen Die Lehrveranstaltungen werden in deutscher Sprache gehalten.

Das Masterstudium kann angeschlossen werden.





Um auf die Aufgabenstellungen in Ihrem Unternehmen vorbereitet zu sein, vermittelt der Studiengang breit gefächerte Kompetenzen in allen relevanten Bereichen der Mathematik und ihren Anwendungsfeldern. Die Inhalte des Studiengangs sind auf die Anforderungen Ihres Unternehmens abgestimmt und bereiten unsere dual Studierenden nachhaltig auf den globalen Arbeitsmarkt von morgen vor.

Lösungskompetenz

Der Bachelorstudiengang ist modular aufgebaut. Neben den Pflichtkursen haben die Studierenden viele Möglichkeiten, das Studium individuell zu gestalten. Wahlpflichtfächer und Projekte geben den Student*innen viel Spielraum, ihre Stärken auszubauen und ihr individuelles Profil zu schärfen. Grundsätzlich orientieren sich alle Studieninhalte an der beruflichen Praxis. Mit einem bewährten Mix aus Vorlesungen, Seminaren, Übungen, Projekten, Laboren und einer berufspraktischen Phase erarbeiten die Studierenden sich die Kompetenzen, um die Aufgabenstellungen in Ihrem Unternehmen effektiv und effizient lösen zu können.

Inhalte

Neben den oben bereits genannten mathematischen Grundlagen gehören zu den Pflichtmodulen auch Mathematisches Arbeiten und Mathematisches Problemlösen, Finanzmathematik oder Funktionentheorie, Operations Research, Gewöhnliche Differentialgleichungen, Stochastische Simulation und Numerische Simulation. In welchem Semester die Studierenden diese Veranstaltungen belegen, hängt davon ab, ob sie zum Winter- oder zum Sommersemester mit dem Studium beginnen.

Sprachen

Bei aller fachlichen Qualifikation: Mathematiker* innen benötigen Kenntnisse in Englisch. Mit dem Bachelor in Angewandte Mathematik belegen die

Studierenden Allgemeines Englisch und Fachenglisch auf dem Niveau von mindestens B1.

Wahlpflichtfächer

Neben den Wahlpflichtfächern aus dem Sozialund Kulturwissenschaftlichen Begleitstudium sowie den Sprachmodulen wählen die Studierenden noch weitere vier Wahlpflichtmodule. Diese Module liegen beim Start zum Wintersemester im 4. und 5. Semester, beim Start zum Sommersemester im 3. und 5. Semester.

Projekte

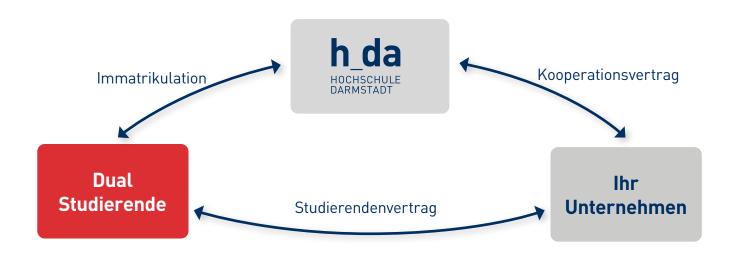
Im fünften Semester findet ein Projekt statt, das die dual Studierenden beim Kooperationsunternehmen absolvieren. Sie setzen hier ihre neu erworbenen theoretischen Kenntnisse praxisnah um. So haben die Studierenden nicht nur die Möglichkeit, ihre Kompetenzen zu vertiefen, sondern können Themen aus dem Arbeitsalltag in das Studium integrieren. Im Rahmen des Projektes erwerben die Studierenden ganz nebenbei Kenntnisse in Zeitmanagement, Teamarbeit und Projektmanagement. Sie präsentieren ihre Projektergebnisse den anderen Projektgruppen und dokumentieren diese in einem Projektbericht.

Bachelorthesis

Mit der Thesis schließen die dual Studierenden das Studium des Bachelor Angewandte Mathematik ab. Hierfür stehen den Studierenden 10 Wochen zur Verfügung.

IHR WEG

KOOPERATIONSPARTNER ZU WERDEN



Wichtige Schritte im Überblick

Beratung

Persönliches Beratungsgespräch mit dem Dualen Studienzentrum der Hochschule Darmstadt.

Kooperationsvertrag

Vertragliche Vereinbarung zwischen dem Kooperationspartner und der Hochschule Darmstadt.

Recruiting

Stellenausschreibung und Vermittlung der Bewerber*innen mit Unterstützung durch den Fachbereich Mathematik und Naturwissenschaften.

Studierendenvertrag

Vertragliche Vereinbarung zwischen Student*in und Praxispartner.

Geschafft

Beginn des Studiums mit Studierendenvertrag



Beteiligte und deren Verträge:

Dual Studierende können ihr Kooperationsunternehmen selbst mitbringen oder erhalten vom Fachbereich Mathematik und Naturwissenschaften Hilfe bei der Suche nach einem geeigneten Kooperationspartner. Der Unternehmenskooperationsvertrag wird dann zwischen dem Unternehmen und der Hochschule Darmstadt geschlossen. Dual Studierende bewerben sich zunächst selbstständig beim Kooperationsunternehmen schließen mit diesem einen Studierendenvertrag ab. Im Anschluss folgt die Immatrikulation an der Hochschule Darmstadt. Die Hochschule Darmstadt ist dabei die allgemeine Anlaufstelle für Verträge und Beratung. Alle Fragen rund um das Duale Studienmodell Angewandte Mathematik beantwortet das Duale Studienzentrum.

> https://h-da.de/studium/ studienangebot/ duales-studienangebot



Planung

Die Entscheidung, Kooperationspartner der Hochschule Darmstadt zu werden, ist eine wichtige Weichenstellung. Wir empfehlen Ihnen, ausreichend Zeit für die konkrete Umsetzung einzuplanen.

Voraussetzungen

Die Betreuenden von dual Studierenden müssen fachlich kompetent und hierfür geeignet sein, beispielsweise durch ein abgeschlossenes Hochschulstudium oder eine vergleichbare Qualifikation.

- Es wird sichergestellt, dass den Studierenden in den verschiedenen Bereichen bzw. Themen sowohl fachliches als auch soziales Lernen möglich ist. Das Ziel, die Selbstständigkeit der Studierenden zu fördern, zum Beispiel durch Übertragung von Projektarbeiten, Mitarbeit im Tagesgeschäft und unterschiedliche Praxiseinsätze, steht hierbei im Mittelpunkt.
- Den Studierenden wird ein angemessener Zeitraum zur Erstellung ihrer Praxis- und Bachelorarbeiten oder sonstigen Studienarbeiten mit Anwendungsbezug gewährt.
- Sie benennen eine zentrale Ansprechpartnerin oder einen Ansprechpartner für die Kommunikation mit der Hochschule.
- Produktions- und Arbeitsverfahren des Praxispartners müssen gewährleisten, dass die in den Studienplänen vorgeschriebenen Inhalte abgebildet werden können.

Fristen

Der Bachelor als auch der Master Angewandte Mathematik starten sowohl Winter- als auch im Sommersemester. Bis Anfang Juli (WS) bzw. Anfang Februar (SS) sollten alle Verträge abgeschlossen sein.

Entscheidung

Wenn alle Unterlagen vorliegen, erfolgt eine Prüfung. Üblicherweise sind Sie nach ca. 4 Wochen Kooperationspartner der h_da.

Es geht los!

Wenn Sie den Kooperationsvertrag mit der Hochschule Darmstadt geschlossen haben und den Studierendenvertrag von "Ihrem" dual Studierenden unterschrieben wurde, beginnt das Duale Studienmodell Angewandte Mathematik.

Während des Studiums

Es findet ein regelmäßiger Austausch zwischen der betreuenden Person auf der Firmenseite und den Professor*innen der Hochschule Darmstadt statt. Hierbei geht es darum, Projektthemen fachlich und thematisch abzustimmen, um eine umfassende Betreuung von beiden Seiten zu gewährleisten. Darüber hinaus ermöglicht der Dialog zwischen Firmenbetreuer*innen und Ansprechpartner*innen der Hochschule die Möglichkeit, thematische Inhalte und Problemstellungen aus dem Firmenalltag in die zukünftige Gestaltung von Modulveranstaltungen einzubringen.

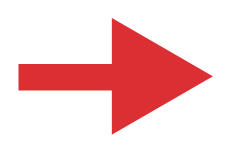
Während der Abschlussarbeit

Dual Studierende stimmen sich frühzeitig mit den betreuenden Personen im Unternehmen über das Thema und den Projektumfang der Bachelor bzw. Masterarbeit ab. Dies ermöglicht auch auf Hochschulseite die ideale Professorin bzw. den idealen Professor für die fachliche Betreuung zu finden.

IHRE KOSTEN

ALS KOOPERATIONSUNTERNEHMEN

Es entstehen Kosten, die das Kooperationsunternehmen im Rahmen des Dualen Studienmodells Angewandte Mathematik zu übernehmen hat. Neben Aufwendungen, die durch die Gestaltung des Arbeitsplatzes im Unternehmen verursacht werden, sollten die nachfolgenden Posten zusätzlich bedacht werden:



Die monatliche Vergütung

- Dual Studierende erhalten während des gesamten Studiums ein monatliches Gehalt. Die Höhe dieser Vergütung liegt im Ermessen des Unternehmens. Der BAföG-Höchstsatz für Studierende von 850€/ Monat (Stand 04/2021) wird als Untergrenze für die Vergütung angesehen. Studierende, die sich ihr Studium selbst finanzieren, haben neben BAföG oft noch Einkünfte durch einen Nebenjob, was für dual Studierende nicht möglich ist.
- Entstehen den Studierenden höhere Kosten, etwa durch Fahrt und Unterbringung oder wenn der Studienort nicht in der Nähe des Unternehmens liegt, sollten diese Ausgaben direkt erstattet oder bei der Höhe der Vergütung berücksichtigt werden.

Kooperationsentgelt

- Die Hochschule Darmstadt erhebt pro dual Studierenden und pro Semester ein Kooperationsentgelt seitens des Kooperationsunternehmens.
- Dieses beträgt bei Angewandte Mathematik 750,00 €.

Semesterbeitrag

- Studierende der Hochschule Darmstadt müssen pro Semester einen Beitrag entrichten, an den die Immatrikulation bzw. Rückmeldung zum darauffolgenden Semester gebunden ist. Die Studierenden können diesen Betrag mittels eines SEPA-Lastschriftmandats begleichen. Die Höhe des Semesterbeitrags beträgt 349,00 € (Stand Sommersemester 2025).
- In der Regel wird der Semesterbeitrag vom Kooperationsunternehmen übernommen.

Rückzahlungsklausel

- Studierendenverträge für das Erststudium sollen keine Rückzahlungsvereinbarungen bei Studienabbruch und keine sogenannten Knebelverträge in Bezug auf Weiterbeschäftigung nach dem Studium enthalten.
- Weitere Infos finden Sie auf den Seiten des Dualen Studienzentrums unter Informationen zu Rückzahlungsvereinbarungen.

ZUSAMMENARBEIT

MIT DER HOCHSCHULE DARMSTADT

Betreuung während des Studiums

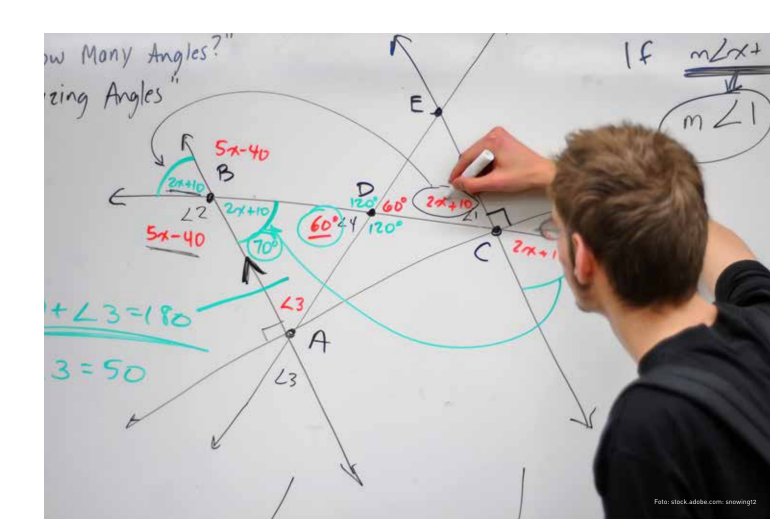
Das Duale Studienmodel stellt unsere dual Studierenden vor ganz andere Herausforderungen als regulär Studierende. Sie müssen das Studium und die Praxisphasen unter einen Hut bekommen und dabei auch noch die Regelstudienzeit beachten. Auch für Ihr Unternehmen bedeutet die Betreuung der dual Studierenden einen Mehraufwand. Die Vorteile liegen jedoch klar auf der Hand: Ihr Unternehmen kann potenzielle Fachkräfte bereits frühzeitig binden. Um Ihr Unternehmen und unsere Studierenden während des Dualen Studienmodells optimal begleiten zu können, gibt es an unserem Fachbereich neben der intensiven Betreuung durch Professor*innen und das Lehrpersonal auch einen DualMentor bzw. eine DualMentorin und den Dual-Treff.

DualMentor*in

Der DualMentor bzw. die DualMentorin hat immer ein offenes Ohr für unsere dual Studierenden und ihre Kooperationsunternehmen.

Der DualTreff

Der DualTreff findet in regelmäßigen Abständen statt und ist ein Meeting aller dual Studierenden mit dem DualMentor bzw. der DualMentorin, den Kooperationsunternehmen und den Verantwortlichen am Fachbereich. Hier stellen zukünftig die Studierenden ihre Praxisarbeiten vor, können sich untereinander austauschen und dual Studierende aus höheren Fachsemestern kennenlernen.



NEHMEN SIE KONTAKT MIT UNS AUF.

WIR HELFEN IHNEN JEDERZEIT GERNE WEITER

Katja Jakob

Referentin für Studiengangsmarketing Gebäude C 10, Raum 10.35 Schöfferstraße 3 64295 Darmstadt Tel +49.6151.533-60311 katja.jakob@h-da.de

Prof. Dr. Thomas März

Studienfachberater Gebäude C 10, Raum 10.34 Schöfferstraße 3 64295 Darmstadt Tel +49.6151.533-60173 thomas.maerz@h-da.de



Instagram mathe_hda



https://fbmn.h-da.de/ angewandte-mathematik

