study facts



Den Studienerfolg optimieren

Ein Mix aus kleinen Gruppen, individueller Betreuung und digitalen Lernformaten bietet ideale Studienbedingungen und bereitet optimal auf den Berufseinstieg vor.



Berufspraxis als Teil des Studiums

Ein Praxissemester und Projekte mit realen Auftraggebern helfen, früh Kontakte in die Berufspraxis zu knüpfen.



Von den Praxiserfahrungen der Lehrenden profitieren

Diese kommen aus der beruflichen Praxis, vermitteln aktuelles Wissen und bereiten auf die Anforderungen der Branche vor.



Staatliche Hochschule

Unsere Studiengänge sind akkreditiert und somit qualitätsgeprüft. Als staatliche Hochschule erheben wir keine Studiengebühren.



Herausragender Lernort

Die h_da ist laut UNESCO ein "Herausragender Lernort für Nachhaltige Entwicklung".



h-da.de/praktischunschlagbar



Studiengang Allgemeiner Maschinenbau

Fachbereich Maschinenbau und Kunststofftechnik Schöfferstr. 3, Gebäude C12 64295 Darmstadt Tel +49 6151 533-68571 sekretariat.fbmk@h-da.de

Duales Studienangebot

Allgemeiner Maschinenbau kann auch dual studiert werden: h-da.de/dual



Studium+ mit mehr Zeit

Der Studiengang ist auch als Allgemeiner Maschinenbau+ in 8 Semestern studierbar: fbmk.h-da.de/maschinenbau-bachelor/plus

Beratung & Antworten

Erste Anlaufstelle für die meisten Fragen zum Studium ist das Student Service Center, kurz SSC. Neben der Studienberatung und Auskunft zu den Details des Bewerbungsverfahrens gibt es hier auch Beratung zur Organisation oder Finanzierung des Studiums.

Student Service Center

Schöfferstraße 3, Gebäude C 23 64295 Darmstadt Tel +49 6151 533-5555 studienberatung@h-da.de h-da.de/studienberatung

BAföG & studentisches Wohnen

studierendenwerkdarmstadt.de

Auslandsaufenthalte

international.h-da.de

Alle Infos zum Studiengang:

fbmk.h-da.de/maschinenbau-bachelor





Allgemeiner Maschinenbau

Bachelor of Engineering



Das Studium

Ob Fahrzeuge, Windkraftanlagen oder medizinische Systeme – der Maschinenbau ist die Basis für eine Vielzahl technischer Anwendungen. Das Bachelor-Studium des Allgemeinen Maschinenbaus vermittelt dafür in sechs Semestern ein breites ingenieurwissenschaftliches Grundlagenwissen.

In Projektarbeiten ab dem ersten Semester lernen Studierende, Produkte mit moderner Simulationssoftware funktional und sicher zu gestalten sowie Nachhaltigkeit systematisch mitzudenken. Studieninhalte sind ebenso der Einfluss von Werkstoffen, die Gestaltung von Fertigungsprozessen, die Regelung von Maschinen sowie die Wirtschaftlichkeit in Entwicklung und Produktion. Zahlreiche Wahlpflichtmodule, z. B. Kreislaufgerechte Gestaltung oder Virtuelle Produktentwicklung, setzen individuelle Schwerpunkte. Zusätzlich erwerben die Studierenden sprachliche Kompetenzen und Teamqualifikationen.

Zum Einstieg werden Vorkurse sowie das Studium+ angeboten. Das erste Studienjahr ist eng verzahnt mit den Studiengängen Mechatronik und Polymer Engineering, so dass ein Wechsel möglich ist. Die Hochschulallianz EUT+ sowie etablierte außereuropäische Partnerschaften ermöglichen vielfältige Auslandsaufenthalte.

Mit hervorragender Qualifikation und einem starken Praxisbezug sind schon viele Absolventen der h_da zu erfolgreichen Mitarbeitern in unseren Entwicklungsabteilungen geworden."

Christian Moll

Personalleiter der DILAS Diodenlaser GmbH, Mainz



Zugang

- nicht zulassungsbeschränkt (kein NC)
- Studienbeginn zum Winter- oder Sommersemester

Als Zulassungsvoraussetzung gelten unter anderem diese Abschlüsse:

- allgemeine Hochschulreife
- in Hessen gültige fachgebundene Hochschulreife
- in Hessen gültige Fachhochschulreife
- berufsbezogene Abschlüsse: h-da.de/studium-ohne-abi

Das Vorpraktikum von 8 Wochen kann vor Studienbeginn oder während des Studiums absolviert werden.

Karriereperspektiven

- Produktentwicklung, Konstruktion, Fertigung, Vertrieb
- Arbeit auf der Fachebene, in Führungspositionen oder in der Selbstständigkeit
- in Weltmarktunternehmen oder bei regionalen Mittelständlern

Branchen (Auswahl):

- Maschinen- und Anlagenbau
- Fahrzeugbau
- Energie- und Umwelttechnik
- Luft- und Raumfahrttechnik
- Medizintechnik
- Werkstofftechnik
- Unternehmensberatungen

1. Semester	1. Semester 2. Semester 3. Semest	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester	9. Semester	10. Semester
Entwicklung nachhaltiger Systeme, 10 CP	naltiger Systeme,	Maschinen- elemente und Konstruktion 1.	Maschinen- elemente und Konstruktion 2.	Produktions- technik, 5 CP	Berufsprakti- sche Phase und Grundlagen der	Aufbauend auf den Bachelor-Abschluss sind folgende konsekutive Masterstudiengänge möglich:	achelor-Abschluss cutive Masterstudie	ngänge möglich:	
		5 CP	10 CP		Projektarbeit (Einführung im	1. Maschinenbau - Master of Science 4 Semester - 120 CP	aster of Science		
Mathematik, 15 CP				Maschinen- dynamik,	5. Semester), 15 CP	2. Automobilentwicklung - Master of Science	ung - Master of Scie	ance	
		Thermodynamik, 7,5 CP	,5 CP	ر ا ا		4 Semester - 120 CP Mit Briickenkursen ist der Übergand	t der Übergang		
			Regelungstechnik, 5 CP	Wahlpflicht Technik,		in folgende Masterstudiengänge möglich:	ndiengänge möglich		
Technische Mechanik:	Technische Mechanik:	Technische Mechanik:		5 CP		 Yolymer Engineering - Master of Science Semester - 120 CP 	ng - Master of Scier :P	ıce	
Grundlagen Elastostatik, 5 CP	Vertiefung Elastostatik, 5 CP	Kinematik und Kinetik, 5 CP	Fluidmechanik, 5 CP	Wahlpflicht Technik,	Bachelorarbeit mit Kolloquium,	4. Wirtschaftsingenieurwesen – Master of Science 4 Semester 120 CP	urwesen - Master o	f Science	
Werkstofftechnik, 10 CP	0 CP	Rechnergestützte Verfahren, CAx,		5 CP	15 CP	5. Mechatronik - Master of Science 4 Semester - 120 CP	ter of Science P		
Fertigungs- verfahren,		ى د د	Wahlpflicht Technik,	Wahlpflicht Technik,		Das Diploma Supplement, in dem der Note ein ECTS-Grade von A bis Ezugeordnet wird vereinfacht die Anerkennung	ment, in dem der No et wird, vereinfacht	ote ein ECTS-Grade	
3 C P		Elektrotechnik, 5 CP	5 C P	5 CF		des Abschlusses im Ausland	Ausland.		
Informatik, 5 CP	Messtechnik, 5 CP		Interdisziplinäre Herausforderun-	Grundlagen der Betriebswirt-					
		Technisches Englisch, 2,5 CP	gen gesellschaft- licher Entwicklun- gen, 5 CP	schaffstenre, 5 CP					