

DEINE ENTSCHEIDUNGSHILFEN

Du möchtest noch mehr Einblicke in die Hochschule, die Fachbereiche oder einzelne Studiengänge? Bilder und Videos findest du hier: erleben.h-da.de



Noch Fragen? Antworten aus erster Hand gibt es von unseren studentischen Beratern: h-da.de/studium/beratung/studienberatung/studentische-studienberatung



KONTAKT

DUALES STUDIENZENTRUM

Schöfferstraße 10
Gebäude D19 / 1.OG Raum 1.07
64295 Darmstadt

ZENTRALE

Weiterbildung und Duales Studienzentrum
+49.6151.533-68420
dual@h-da.de
h-da.de/dual



linkedin.com/company/duales-studienzentrum-der-hochschule-darmstadt



instagram.com/h_da_dual

DUALES STUDIENZENTRUM DARMSTADT

Das Duale Studienzentrum an der h_da ist das Informations- und Beratungsportal für Studieninteressierte und Unternehmen.

h-da.de/dual

Das DSZ gibt Antworten zu:

- Studienwahl
- Hochschulzugang und Zulassung
- Organisation des Studiums
- Unternehmensrecherche und Bewerbung
- Kooperationsbedingungen und -verträge

DEIN WEG INS DUALE STUDIUM

BEWERBUNG

Ist die Wahl des Studienfachs entschieden, steht die Bewerbung um einen dualen Studienplatz bei einem Unternehmen an.

VERTRAGSERSTELLUNG

Verläuft das Bewerbungsverfahren positiv, wird ein Vertrag zwischen zukünftigem Studierenden und Unternehmen geschlossen. Zuvor schließt das Unternehmen (sofern nicht bereits geschehen) einen Kooperationsvertrag mit der h_da.

IMMATRIKULATION

Ist der Vertrag mit dem Kooperationsunternehmen geschlossen, muss die Immatrikulation an der h_da beantragt werden. Bei Kling und KoSE musst Du dafür die Zulassungsvoraussetzungen für die betreffenden Studiengänge erfüllen.

Bei weiteren Fragen zum Studium an der h_da hilft Dir das Student Service Center (SSC) gerne weiter.
h-da.de/ssc

Den Online-Antrag und alle Informationen dazu findest Du im Netz.
h-da.de/bewerbung

Gestaltung: U9 visuelle Allianz | u9.net

DUALES STUDIEN- ANGEBOT

Hochschule
Darmstadt

h_da

DUALE STUDIENANGEBOTE DER HOCHSCHULE DARMSTADT

DIE HOCHSCHULE DARMSTADT

Die Hochschule Darmstadt gehört mit ihren rund 14.500 Studierenden in über siebzig Studiengängen zu den größten Hochschulen für Angewandte Wissenschaften (Fachhochschulen) in Deutschland. Die praxisnahe, wissenschaftlich fundierte Hochschulausbildung genießt einen exzellenten Ruf.

Die h_da bietet seit 1999 auch duale Studienangebote an und gehört damit zu den Pionieren des dualen Studiums in Hessen. Das Angebot dualer Studienmöglichkeiten befindet sich im stetigen Ausbau.

DUAL STUDIEREN HEISST PRAXIS STUDIEREN

Wer dual studiert, erhält neben der wissenschaftlichen Hochschulausbildung Einblick in die berufliche Praxis. In den Praxisphasen erwerben die Studierenden Handlungskompetenzen, die sie gegenüber Absolventinnen und Absolventen regulärer Studiengänge auszeichnen. Betriebliche Vergütung ermöglicht eine finanzielle Unabhängigkeit und die Konzentration aufs Wesentliche: das Studium.

**GERNE BERATEN WIR
STUDIENINTERESSIERTE ...**

**... UND INFORMIEREN
UNTERNEHMEN.**
h-da.de/dual

B.Eng.: Bachelor of Engineering
B.Sc.: Bachelor of Science
M.Eng.: Master of Engineering
M.Sc.: Master of Science
Stand: Februar 2024

**duales
studium**
hessen

DUALES STUDIUM

In Kooperation mit Unternehmen entwickelte duale Studienangebote

Fachbereich Bau- und Umweltingenieurwesen

Bauingenieurwesen	B.Eng.
Umweltingenieurwesen	B.Eng.

Fachbereich Chemie- und Biotechnologie

Chemie dual	B.Sc.
Chemie- und Biotechnologie	M.Sc.
Technische Chemie	B.Sc.

Fachbereich Informatik

Informatik dual – KoSI	B.Sc.
Kooperativer Studiengang Informatik	
Informatik dual – KITS	B.Sc.
Kooperativer Studiengang IT Sicherheit	
Informatik dual	M.Sc.
Data Science	M.Sc.

Fachbereich Maschinenbau und Kunststofftechnik

Kunststofftechnik	B.Eng.
-------------------	--------

Fachbereich Mathematik und Naturwissenschaften

Angewandte Mathematik	B.Sc.
Angewandte Mathematik	M.Sc.
Optotechnik und Bildverarbeitung	B.Sc.
Optotechnik und Bildverarbeitung	M.Sc.

Fachbereich Wirtschaft

Energiewirtschaft	B.Sc.
Public Management	B.Sc.

Neu ab
Wintersemester 2024

KOOPERATIV-STUDIIERBARE STUDIENGÄNGE*

Kooperatives Ingenieurstudium im Fachbereich Maschinenbau und Kunststofftechnik – Kling

Allgemeiner Maschinenbau	B.Eng.
Automobilentwicklung	M.Sc.
Kunststofftechnik	M.Sc.
Maschinenbau	M.Sc.
Mechatronik	B.Sc.
Mechatronik	M.Sc.

Kooperatives Studium im Fachbereich Elektrotechnik und Informationstechnik – KoSE

Elektrotechnik und Informationstechnik	B.Eng.
Electrical Engineering and Information Technology	M.Sc.
Gebäudesystemtechnik:	
Energieeffiziente Wohn- und Gebäudetechnologie	B.Eng.
Wirtschaftsingenieurwesen	B.Sc.
Wirtschaftsingenieurwesen	M.Sc.

Kooperatives Studium im Fachbereich Media

Onlinekommunikation	B.Sc.
---------------------	-------

* In diesen Studiengängen sind Studierende in regulären Studiengängen immatrikuliert, studieren jedoch in dualer Studienform.

Abschluss

Abschluss