

Studieninformation



Information Science Master of Science

Der Master-Studiengang Information Science

Das Studium. Wie ist der Master fachlich ausgerichtet?

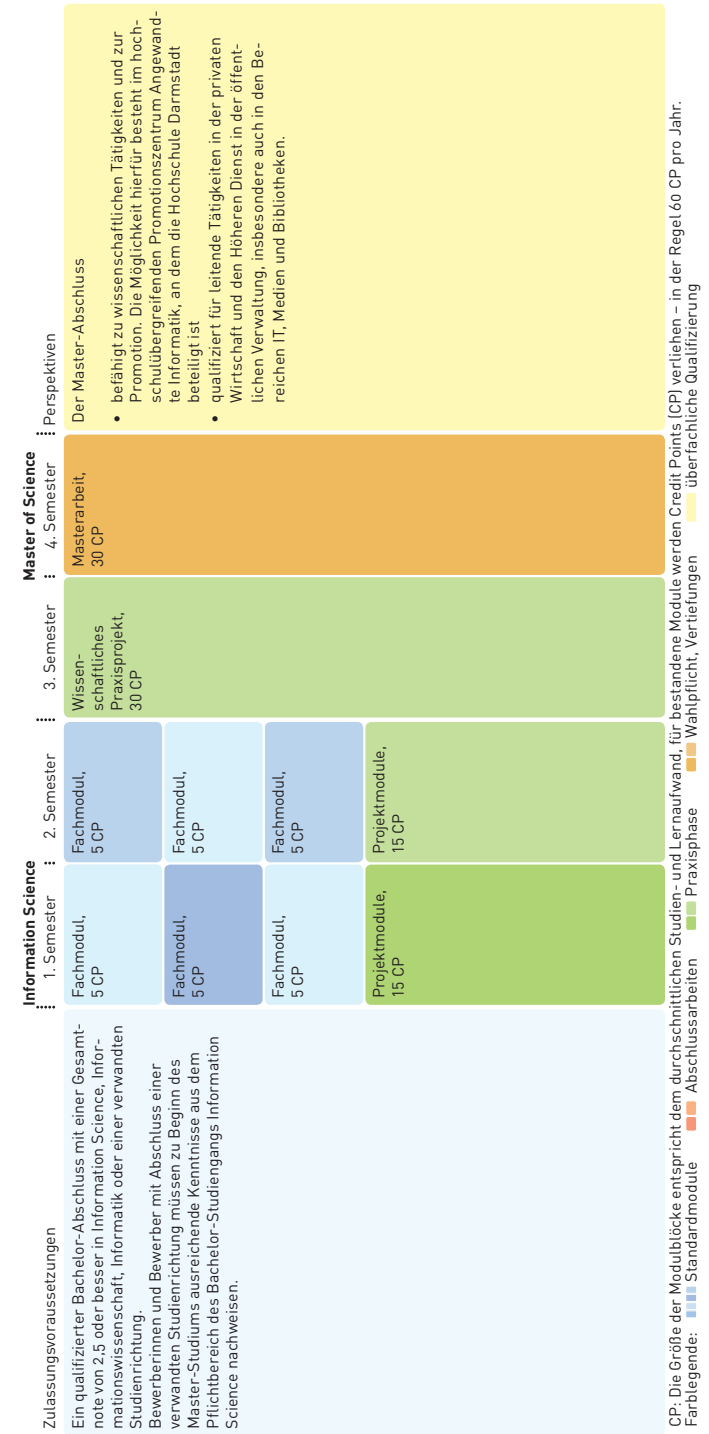
Schnelle technologische Veränderungen und Digitalisierungsprozesse haben einen großen Einfluss auf die strategische Ausrichtung von Unternehmen. Als Expertinnen und Experten im Umgang mit Daten, Informationen und Wissen begleiten Information Scientists die Digitalisierung von Wirtschaft und Gesellschaft und tragen so wesentlich zu Zukunfts- und Innovationsprozessen bei. Der Master-Studiengang Information Science an der h_da befähigt seine Studierenden zu anspruchsvollen Führungs-, Gestaltungs-, Forschungs- und Entwicklungsaufgaben. Die Absolventinnen und Absolventen sind Profis in der maschinellen Verarbeitung von Daten und Informationen sowie im Wissen um die menschliche Verarbeitung von Daten, Informationen und Wissen.

Praxisfeld. Welche beruflichen Chancen eröffnen sich?

- Der Master-Abschluss bereitet die Absolventinnen und Absolventen auf leitende Tätigkeiten in der privaten Wirtschaft und den Höheren Dienst in der öffentlichen Verwaltung vor, insbesondere auch in den Bereichen IT, Medien und Bibliotheken.
- Er ermöglicht wissenschaftliche Tätigkeiten und befähigt zur Promotion. An der h_da bestehen hierzu Perspektiven im hochschulübergreifenden Promotionszentrum Angewandte Informatik, an dem die Hochschule Darmstadt und die Professorinnen des Studiengangs beteiligt sind.

Module. Wie ist das Studium aufgebaut?

Das Master-Studium bietet eine technisch-wissenschaftliche Vertiefung der Kompetenzen und Fertigkeiten zur Aufbereitung und Analyse von Daten und Informationen und der menschlichen Verarbeitung dieser. In den beiden ersten Semestern des 4-semesterigen Studiengangs nehmen neben Fachmodulen praxisorientierte Projektmodule einen großen Raum ein. Auf ein wissenschaftliches Praxisprojekt folgt die Masterarbeit, die an der Hochschule, in einem Unternehmen oder einer anderen geeigneten Einrichtung angefertigt werden kann.



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. Farblgende: ■■■ Standardmodule ■ Abschlussarbeiten ■ Praxisphase ■ Wahlpflicht, Vertiefungen ■ überfachliche Qualifizierung

h_da
HOCHSCHULE DARMSTADT
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

SSC
STUDENT SERVICE CENTER

Schöfferstraße 3, Gebäude C 10
D-64295 Darmstadt
Tel +49.6151.16-33333
info@h-da.de
www.h-da.de/master
www.facebook.com/hochschuleda

h_da
HOCHSCHULE DARMSTADT
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

fbmd
FACHBEREICH MEDIA

Studienbereich Information Science
Max-Planck-Straße 2, Gebäude F 01
D-64807 Dieburg
Tel +49.6151.16-39411
marion.keller@h-da.de
sis.h-da.de



Darmstadt

Campus Dieburg

Herausgeber Hochschule Darmstadt Heardttring 100 D-64295 Darmstadt Stand Juli 2019



Rahmen. Gibt es auch eine duale Studienform?

Information Science kann auch dual studiert werden. In der dualen Form wechseln die Studierenden zwischen Veranstaltungen in der Hochschule, Praxisphasen und der Tätigkeit im Unternehmen. Nähere Informationen finden Sie unter www.h-da.de/dual.

Vorbildung. Was wird vorausgesetzt?

Zulassungsvoraussetzung ist ein qualifizierter Bachelor-Abschluss mit einer Gesamtnote von 2,5 oder besser in Information Science, Informationswissenschaft, Informatik oder einer verwandten Studienrichtung. Bewerberinnen und Bewerber mit Abschluss einer verwandten Studienrichtung müssen zu Beginn des Master-Studiums ausreichende Kenntnisse aus dem Pflichtbereich des Bachelor-Studiengangs Information Science nachweisen.

Bewerbung. Wie komme ich an die h_da?

Das Studium kann im Sommer- und Wintersemester begonnen werden.

Alle Informationen zum Bewerbungsverfahren gibt es im Internet unter www.h-da.de/bewerbung

Beratung. Wo erhalte ich mehr Antworten?

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

Weitere Informationen zum Studiengang Information Science und Kontaktdaten von Ansprechpartnern finden sich unter sis.h-da.de

Für die Themen BAföG oder Studentisches Wohnen ist das Studentenwerk Darmstadt zuständig. Mehr dazu unter www.studierendenwerkdarmstadt.de

Sollten Sie planen, während ihres Studiums einige Zeit im Ausland zu verbringen, wenden Sie sich bitte an die Abteilung Internationalisierung unter www.h-da.de/international



Hochschule Darmstadt. Was kann ich erwarten?

Ein Master-Abschluss der h_da ist die beste Basis für einen aussichtsreichen Berufseinstieg. Laut Rankings der „Wirtschaftswoche“ gehört die h_da im deutschlandweiten Vergleich seit Jahren zu den Top Ten bei Personalchefs.

Die Hochschule Darmstadt ist bekannt für:

- Praxisorientierung durch berufserfahrene Lehrende
- Lernen und Arbeiten in überschaubaren Gruppen
- die Förderung von Soft Skills und Überblickswissen mit integrierten Kursangeboten aus Gesellschaft, Kultur und Sprachen in jedem Studiengang

„Bibliotheken befinden sich in einem enormen digitalen Transformationsprozess. Aufgrund der in den Information Science-Studiengängen der h_da vermittelten Inhalte und dank des hohen Praxisbezugs erhalten die Absolventinnen und Absolventen optimale Kompetenzen für die Berufspraxis.“

Jochen Rupp, Deutsche Nationalbibliothek, Digitale Dienste

„Der Studiengang bietet eine vielfältige Auswahl von Themengebieten, weshalb ich meine Interessen sowohl im Bachelor als auch im Master verbinden konnte. Das hat mich auf meine berufliche Karriere perfekt vorbereitet.“

Mina Schütz, Absolventin Master Information Science