

Kooperativer Studiengang

INFORMATIK DUAL

Bachelor of Science in Computer Science
Master of Science in Computer Science



INFORMATIK
STUDIER ICH
:DUAL



ICH AUCH!

:D



IT-PROFESSIONALS FÜR IHR UNTERNEHMEN

Partner der dualen Studiengänge der Hochschule Darmstadt werden,
Informatiker und Informatikerinnen gewinnen

DIE STUDIENGÄNGE AUF EINEN BLICK

- Kooperativer Studiengang Informatik (KoSI, B.Sc.):
die gesamte Bandbreite der Informatik
- Fokus IT-Sicherheit (KITS, B.Sc.):
Informatik mit besonderem Blick auf Sicherheit
- Master dual: vertiefte Informatik mit optionalen Schwerpunkten
IT-Sicherheit, Software-Engineering, Technische und Graphische Systeme oder Wirtschaftsinformatik

INHALT

1. HOCHQUALIFIZIERTE IT-PROFESSIONALS SELBST AUSBILDEN

2. WARUM DUAL STUDIERENDE DES FACHBEREICHS INFORMATIK EINSTELLEN?

- AUSGANGSLAGE
- LÖSUNG
- AUSTAUSCH ZWISCHEN UNTERNEHMEN UND HOCHSCHULE
- VORTEILE FÜR STUDIERENDE

3. INFORMATIK DUAL IM ÜBERBLICK

- KOSI – INFORMATIK PUR
- KITS – DIE SICHERHEITSEXPERTEN UND -EXPERTINNEN
- MASTER DUAL – HOCHQUALIFIZIERTE MITARBEITENDE MIT INDIVIDUELLEM SCHWERPUNKT

4. PRAXISPHASEN: MEHRWERT FÜR IHR UNTERNEHMEN

5. PARTNERUNTERNEHMEN WERDEN

- ABLAUF
- FORMALE VORAUSSETZUNGEN
 - Anforderungen
 - Zwei Verträge – ein Ziel
 - a) Kooperationsvertrag: Hochschule – Unternehmen
 - b) Studierendenvertrag: Unternehmen – Studierende
 - Unternehmensbeiträge
- EINFACH STARTEN

6. ANSPRECHPARTNER UND KONTAKT

1_ HOCHQUALIFIZIERTE IT-PROFESSIONALS SELBST AUSBILDEN

Ein zentraler Vorteil des dualen Informatik-Studienprogramms ist, dass Sie Ihre künftigen Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen selbst im Betrieb ausbilden, diese jedoch gleichzeitig eine wissenschaftliche Ausbildung an der Hochschule Darmstadt erhalten. Die intensive Betreuung vonseiten der Hochschule sichert Ihnen eine hohe Qualität der Projektergebnisse, die Sie wiederum in Ihrem Unternehmen direkt verwerten können. Gleichzeitig minimieren Sie den Aufwand an personellen und finanziellen Ressourcen, die mit der Einstellung neuer Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen entstehen.

Sie können Ihre künftigen Mitarbeitenden von Anfang an begleiten, sich an ihrer Entwicklung beteiligen und sie frühzeitig an Ihr Unternehmen binden.



VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Dual Studierende einstellen und künftige Mitarbeitende ausbilden
- Employer Branding: frühzeitige Bindung an Ihr Unternehmen sicherstellen
- Mit Dozenten und Dozentinnen vernetzen und Einblicke in andere Bereiche der Wirtschaft und Wissenschaft gewinnen
- Von der Erfahrung der Hochschule Darmstadt profitieren

2_

WARUM DUAL STUDIERENDE DES FACHBEREICHS INFORMATIK EINSTELLEN?

AUSGANGSLAGE

Neue Mitarbeitende sind teuer: Durch den Fachkräftemangel ist es schwierig, qualifizierte Mitarbeitende zu finden, die darüber hinaus wichtige Schlüsselqualifikationen wie Eigeninitiative und Teamfähigkeit mitbringen. Human-Resources-Abteilungen müssen personelle sowie finanzielle Ressourcen für das Recruiting aufwenden, um geeignetes IT-Personal für Ihr Unternehmen zu finden – und auch die Einarbeitung neuer Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen kostet das Personalmanagement viel Zeit und Geld. Es dauert Monate, bis neue Mitarbeiter eingearbeitet sind. An diesem Problemfeld setzt die Hochschule mit ihren dualen Informatikstudiengängen an.

LÖSUNG

Bilden Sie Ihre künftigen Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen selbst aus! Unsere dual Studierenden sammeln über einhalb Jahre Praxiserfahrung und erhalten zusätzlich eine theoretische Hochschulausbildung: In den sieben Semestern Regelstudienzeit absolvieren die Studierenden drei praktische Semester bei Ihnen im Unternehmen – jeweils im dritten, fünften und siebten Semester. Sie können die Studierenden in verschiedenen Abteilungen einsetzen und gegebenenfalls identifizieren, welche Tätigkeitsfelder als künftiger Einsatzort für den Mitarbeiter beziehungsweise die Mitarbeiterin geeignet sind. Nach dem Studium sind sie bereits so gut integriert, dass sie als neue Mitarbeitende von Anfang an voll eingesetzt werden können.

Dadurch können Sie Studierende an Ihr Unternehmen binden und die Kosten einer hohen Fluktuation eindämmen. Sie sparen finanzielle und personelle Ressourcen für die Rekrutierung neuer Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen sowie für deren Einarbeitung.

„Als Partnerunternehmen sparen Sie Zeit und Kosten für die Einstellung neuer Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen.“

Das duale Studium unterstützt währenddessen die Charakterentwicklung der Studierenden – und das steigert die Qualität ihrer Arbeit. Wer Soft Skills wie Teamfähigkeit, Verantwortung und Kommunikationskompetenz mitbringt, ist eine Bereicherung für Ihr Unternehmen. In den Praxisphasen erlernen die Studierenden unter anderem solche Schlüsselqualifikationen. Die Betreuung seitens der Hochschule moderiert diesen Prozess, zum Beispiel durch Begleitseminare zur sozialkulturellen Reflexion.

KOSTENGÜNSTIGES UND GUTES RECRUITING

- Zukünftige Mitarbeitende selbst ausbilden
- Bindung an Ihr Unternehmen, Identifikation mit der Unternehmenskultur
- Personalmanagement entlasten und Ressourcen sparen
- Mitarbeitende mit Know-how und Soft Skills gewinnen

„Mit der Hochschule Darmstadt ambitionierten Nachwuchs finden – und frühzeitig an Ihr Unternehmen binden.“

2_ **WARUM DUAL STUDIERENDE DES FACHBEREICHS INFORMATIK EINSTELLEN?**

AUSTAUSCH ZWISCHEN UNTERNEHMEN UND HOCHSCHULE

Der Fachbereich Informatik an der Hochschule Darmstadt verfügt über eine große Anzahl an Dozenten und Dozentinnen, die insgesamt ein breites Spektrum an fachlichen Spezialisierungen abdecken. Dadurch haben Sie die Möglichkeit, über die Vernetzung mit den Dozenten und Dozentinnen neue Kontakte in Wissenschaft und Wirtschaft zu knüpfen.

Als Partnerunternehmen nehmen Sie an Seminargruppen teil: Hier haben Sie die Möglichkeit, sich mit der Hochschule darüber auszutauschen, ob bei spezifischen Themen ein vertiefender Wissenstransfer zwischen der Hochschule und Ihrem Unternehmen hilfreich sein könnte. So bleiben

alle Beteiligten stets auf dem Laufenden über Entwicklungen in Theorie und Praxis.

Da in den Seminargruppen Studierende und Fachbetreuer beziehungsweise Fachbetreuerinnen unterschiedlicher Unternehmen vertreten sind, knüpfen auch die Mitarbeitenden Ihres Unternehmens neue Kontakte. Sie können sich so mit potenziellen Geschäftspartnern, Zulieferern und Kunden aus der Branche vernetzen.

„Unternehmen profitieren vom Austausch mit der Hochschule.“

VORTEILE FÜR STUDIERENDE – ARGUMENTE FÜR IHR RECRUITING

Die Studierenden absolvieren eine solide akademische Ausbildung und sammeln gleichzeitig Praxiserfahrung – denn gerade die Informatik lebt von Berufspraxis. Ein guter Programmierer oder eine gute Programmiererin hat sich dieses Wissen nicht rein aus Lehrbüchern angeeignet, sondern vor allem durch Ausprobieren und praktisches Lernen.

Darüber hinaus werden die Studierenden in den Praxisphasen sowohl von Dozenten und Dozentinnen der Hochschule, als auch von Fachbetreuern und Fachbetreuerinnen Ihres Unternehmens betreut. Diese Praxisphasen ermöglichen es ihnen, sich stärker mit Themen der Informatik zu befassen, die sie interessieren.

VERNETZUNG LEICHT GEMACHT

- Kontakte in andere Bereiche der Wirtschaft und Wissenschaft knüpfen
- Wissenstransfer zwischen Hochschule und Unternehmen
- Potenzielle Geschäftspartner in Seminargruppen treffen



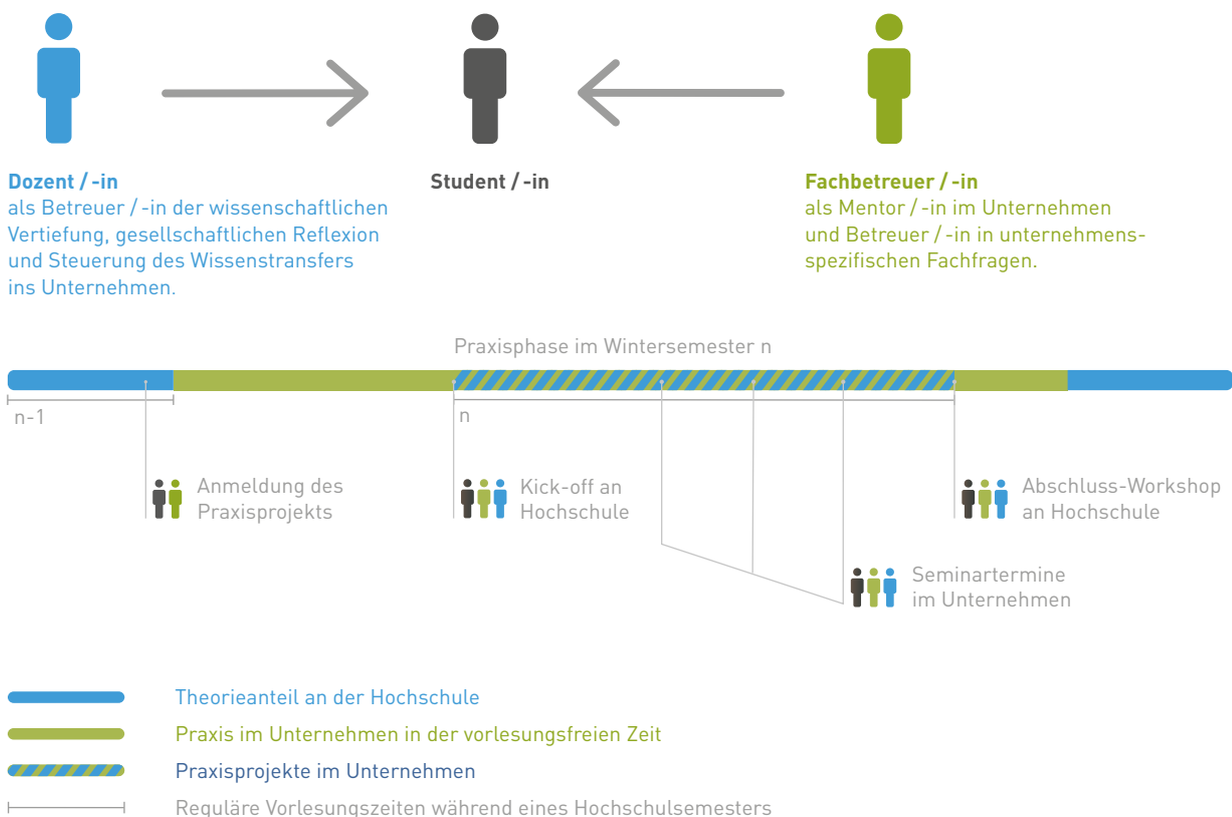
MEHR ALS NUR STUDIEREN

- Praktisches Lernen durch Zeit im Unternehmen
- Erhöhte Karrierechancen
- Persönliches Studium durch intensive Betreuung

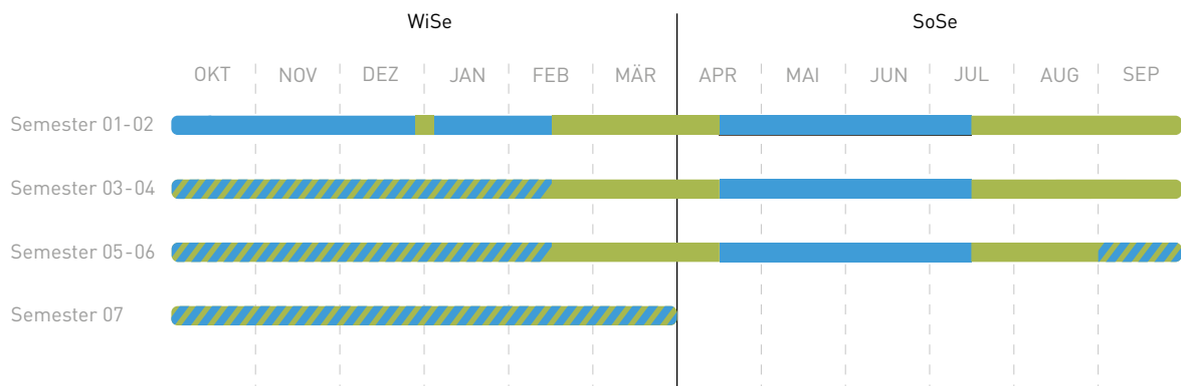
3_ INFORMATIK DUAL IM ÜBERBLICK

Akademische Ausbildung und praktische Erfahrung im Unternehmen – dafür sind unsere dualen Studiengänge seit 1999 bekannt. Mit den dualen Studiengängen Informatik als Bachelor oder Master sind bereits viele Absolventen und Absolventinnen in eine erfolgreiche Karriere gestartet. Im Wintersemester 2014/15 haben wir unser Angebot durch eine weitere Bachelorstudienvariante erweitert.

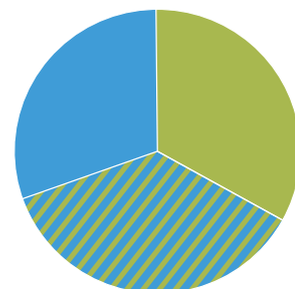
Informatik dual Betreuung des dual Studierenden in der Praxisphase



Informatik Bachelor dual
Zeitverlauf bei Studienbeginn im Wintersemester
 7 Semester in 3,5 Jahren



-  Theorieanteil an der Hochschule
-  Praxis im Unternehmen in der vorlesungsfreien Zeit
-  Praxisprojekte im Unternehmen
 Praxisphase 01 bis 03 finden in Form von gemeinsamen betreuten
 Praxisprojekten im Unternehmen statt. Praxisphase 01 (20 Wochen),
 Praxisphase 02 (20 Wochen), Praxisphase 03 (12 Wochen plus 3 Monate
 Bachelor-Thesis).



3_ **INFORMATIK DUAL IM ÜBERBLICK**

KOSI – INFORMATIK PUR

Der KoSI (Kooperativer Studiengang Informatik) bietet ein allgemeines Informatikstudium (Bachelor of Science) und praktische Erfahrung in einem Unternehmen. Dieser berufsqualifizierende Studiengang schafft eine solide Grundlage in der Informatik.

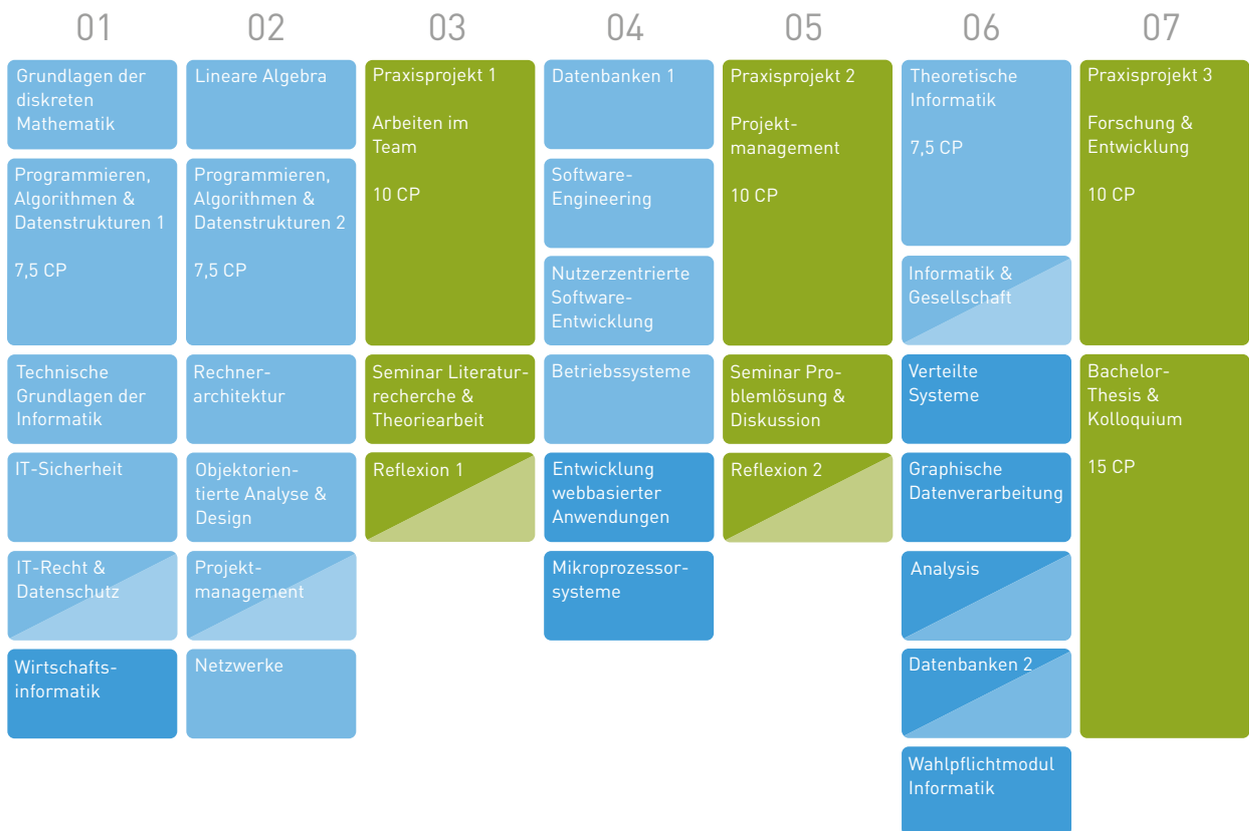
In dem dualen Studiengang arbeiten die Studierenden etwa die Hälfte der Studienzeit in Ihrem Unternehmen. Dabei unterscheiden sich die allgemeinen vorlesungsfreien Zeiten der Hochschule und die Praxisphasen im dritten, fünften und siebten Semester. In den vorlesungsfreien Zeiten arbeiten die Studierenden im Unternehmen mit. In Praxisphasen bearbeiten die Studierenden Projekte aus dem Unternehmensalltag und werden vom Unternehmen und der Hochschule gemeinsam betreut. Die Praxisphasen werden als Studienleistungen angerechnet.

KOSI IN KÜRZE

Die gesamte Bandbreite der Informatik – KoSI-Studierende sind Allrounder, die Sie in allen Bereichen der IT und Informatik einsetzen können.



KOSI – Studieninhalte



- Kernstudium
- Variante KoSi
- Duale Ausgestaltung
- 5 CP
- 2,5 CP

3_ **INFORMATIK DUAL IM ÜBERBLICK**

KITS – DIE SICHERHEITSEXPERTEN UND -EXPERTINNEN

Die neue Studiengangvariante KITS (Kooperativer Studiengang IT-Sicherheit) bietet ein duales Informatikstudium (Bachelor of Science), welches sich unter anderem mit Themenfeldern wie Verschlüsselung, Datensicherung und Netzwerkfiltern beschäftigt. In Zeiten von Big Data und digitaler Industriespionage gewinnt IT-Sicherheit immer mehr an Bedeutung. Seit dem Wintersemester 2014/15 lernen die Studierenden hier worauf es bei der Sicherheit in der Informationstechnik ankommt. Dabei haben sie die Möglichkeit, den Fokus ihres Studiums entsprechend ihrer Präferenzen zu variieren.

Beratung in IT-Sicherheit

Ob Wirtschaftsunternehmen oder öffentliche Verwaltung: Die Sicherheit der Informationstechnik hat auch in Ihrem Unternehmen eine große Bedeutung. IT-Sicherheitsberater und -beraterinnen beantworten Ihre Fragen zur Informationssicherheit, erstellen IT-Sicherheitskonzepte und setzen diese um, leiten Workshops oder führen Sicherheitsanalysen durch. Sie sind Dienstleister und Dienstleisterinnen, die Ihnen Hilfestellungen rund um IT-Sicherheit bieten.

IT-Sicherheit in der Software-Entwicklung

Software wird zunehmend komplexer: Sie muss inzwischen nicht nur auf Computern, sondern auch auf anderen Geräten wie Smartphones oder Tablets funktionieren. Dabei sind diese Systeme in zunehmendem Maße vernetzt und hierdurch potenziell weltweit angreifbar. Wie können sich Nutzer und Nutzerinnen oder Unternehmen vor Cyberangriffen schützen? Die KITS-Studierenden lernen, Antworten auf solche Fragen zu geben – und Ihr Unternehmen dadurch sicherer zu machen.



KITS IN KÜRZE

Schwerpunkt IT-Sicherheit: Ob Beratung oder Software-Entwicklung – KITS-Studierende können Sie in allen Bereichen rund um das Thema Sicherheit in der Informationstechnik einsetzen.

KITS – Studieninhalte

| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 |
|--|--|--|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|
| Grundlagen der diskreten Mathematik | Lineare Algebra | Praxisprojekt 1 | Datenbanken 1 | Praxisprojekt 2 | Theoretische Informatik | Praxisprojekt 3 |
| Programmieren, Algorithmen & Datenstrukturen 1 7,5 CP | Programmieren, Algorithmen & Datenstrukturen 2 7,5 CP | Arbeiten im Team 10 CP | Software-Engineering | Projektmanagement 10 CP | 7,5 CP | Forschung & Entwicklung 10 CP |
| Technische Grundlagen der Informatik | Rechnerarchitektur | Seminar Literaturrecherche & Theoriearbeit | Nutzerzentrierte Software-Entwicklung | Seminar Problemlösung & Diskussion | Informatik & Gesellschaft | Bachelor-Thesis & Kolloquium 15 CP |
| IT-Sicherheit | Objektorientierte Analyse & Design | Reflexion 1 | Netzwerke | Reflexion 2 | Verteilte Systeme | |
| IT-Recht & Datenschutz | Projektmanagement | | Betriebssysteme | | Netzwerk-Sicherheit | |
| IT-Compliance | Software-Sicherheit | | Kryptologie | | Wahlpflichtmodul IT-Sicherheit | |
| | | | | | Wahlpflichtmodul IT-Sicherheit | |

- Kernstudium
- Variante KITS
- Duale Ausgestaltung
- 5 CP
- 2,5 CP

3_ INFORMATIK DUAL IM ÜBERBLICK

MASTER DUAL – HOCHQUALIFIZIERTE MITARBEITENDE MIT VIER SCHWERPUNKTEN

Der Master dual (Master of Science) bietet ein vertiefendes Informatikstudium und praktische Erfahrungen im Unternehmen. Die Studierenden erweitern ihr Grundwissen aus dem Bachelorstudium: Sie können dadurch später leitende Positionen einnehmen oder in die Forschung gehen. Darüber hinaus haben die Studierenden die Möglichkeit, sich bereits früh in einem von vier Schwerpunkten zu spezialisieren: **IT-Sicherheit, Software-Engineering, Technische und Graphische Systeme** oder **Wirtschaftsinformatik**. Dies ist jedoch kein Muss.

Vorlesungen, Seminare und Praktika – das duale Masterstudium bietet durch verschiedene Veranstaltungsformen sowie den Praxisphasen im Unternehmen ein ausgewogenes Verhältnis zwischen theoretischer und praktischer Ausbildung. Als Partnerunternehmen des dualen Masterstudiengangs haben Sie die Möglichkeit, hochqualifizierte Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen in Ihr Unternehmen zu holen – und sie frühzeitig an sich zu binden.

MASTER DUAL IN KÜRZE

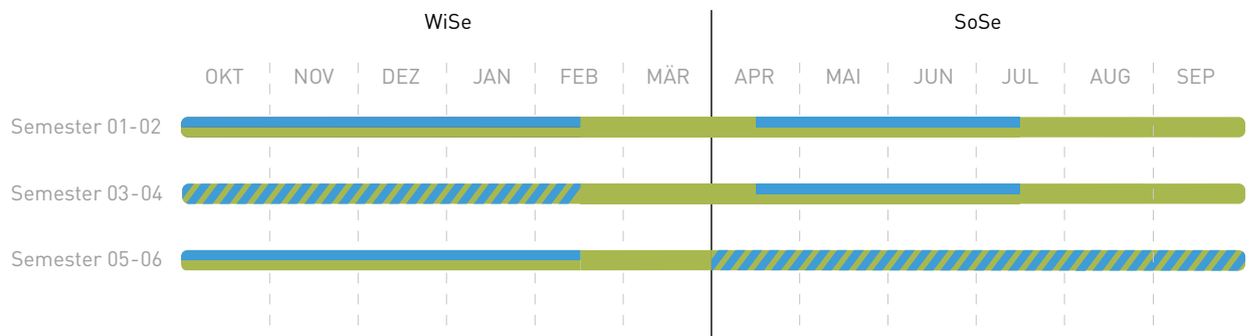
Vertiefte Informatik mit den vier optionalen Schwerpunkten IT-Sicherheit, Software-Engineering, Technische und Graphische Systeme oder Wirtschaftsinformatik – für zukünftige hochqualifizierte Fachkräfte, Wissenschaftler und Wissenschaftlerinnen, sowie Führungskräfte.



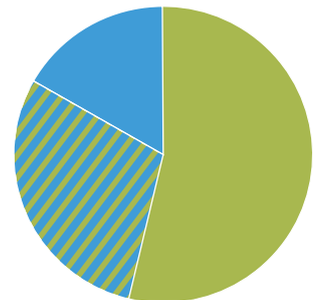
Informatik Master Dual

Exemplarischer Zeitverlauf bei Studienbeginn im Wintersemester & Teilzeitstelle *

6 Semester Variante, alternativ kompakt in 4 Semestern möglich



-  Theorieanteil an der Hochschule
-  Praxis im Unternehmen in der vorlesungsfreien Zeit
-  Praxisprojekte im Unternehmen
Praxisphase 01 (20 Wochen) und 02 (6 Monate Master-Thesis) finden in Form von gemeinsamen betreuten Praxisprojekten im Unternehmen statt.



* Teilzeitstudium mit 20 Arbeitsstunden pro Woche, verteilt nach Studienbedarf



4_ PRAXISPHASEN: MEHRWERT FÜR IHR UNTERNEHMEN

Absolventen und Absolventinnen mit Berufspraxis sind gefragt – gerade in der Informatik. Die angewandte Wissenschaft lebt von Verzahnung mit der Praxis. Daher hat Informatik dual viele Vorteile – sowohl für die Studierenden, als auch für Sie als Unternehmen.

„Die Studierenden erhalten nicht nur fachlichen Input: Durch Praxisprojekte und dazugehörige Begleitseminare werden ihre sozialen Kompetenzen gestärkt.“

In unseren dualen Studiengangsmodellen sind die theoretischen (etwa vier Monate) und praktischen (etwa drei Monate) Phasen bewusst lang gewählt: So können sich die Studierenden besser auf ihre Aufgaben konzentrieren und ein komplettes Projekt bei Ihnen im Unternehmen realisieren, ohne dass Vorlesungen die Projektbearbeitung unterbrechen.

In den sieben Semestern Regelstudienzeit (Bachelor) erhalten die Studierenden drei Praxisprojekte von Ihnen – jeweils im dritten, fünften und siebten Semester. Diese behandeln die Themenbereiche Arbeiten im Team, Projektmanagement und Forschung & Entwicklung. Im Masterstudiengang finden zwei Praxisphasen statt – jeweils im dritten und sechsten Semester. In beiden Fällen werden die Studierenden bei ihren Projekten von Dozenten und Dozentinnen der Hochschule sowie Fachbetreuern und Fachbetreuerinnen aus Ihrem Unternehmen begleitet. Die Projektaufgaben werden von Ihnen an die Studierenden gestellt, daher ziehen Sie einen direkten Nutzen aus den Projektergebnissen – und können diese unmittelbar im Unternehmen verwerten.

Darüber hinaus finden durch die Hochschule Begleitseminare zu den Praxisprojekten statt. Eines davon ist die wissenschaftliche Vertiefung: Hier werden Fähigkeiten wie Literaturrecherche, Theoriearbeit, Problemlösung und Diskussion gestärkt. Hinzu kommt eine Begleitveranstaltung zur gesellschaftlichen Reflexion. In diesem Modul sollen sich die Studierenden noch einmal kritisch mit ihren Projekten in Bezug auf Chancen und Gefahren für die Gesellschaft beschäftigen.

Neben der reinen Informatik lernen die Studierenden durch die Praxiszeit wichtige Schlüsselqualifikationen: Präsentationstechnik, Teamarbeit und Projektmanagement gehören zu den Praxisprojekten und helfen den Studierenden, ihre fachfremden Kompetenzen zu stärken. Ihre zukünftigen Mitarbeitenden sind dadurch nicht nur fachlich kompetent, sondern erlernen Führungsqualitäten und Teamfähigkeit.

VORTEILE DER PRAXISPHASEN

- Berufspraktische Erfahrung der künftigen Mitarbeitenden
- Lange Praxisphasen ohne Unterbrechung (jeweils ein Semester)
- Praxisprojekte aus dem beruflichen Alltag haben einen Nutzen für Ihr Unternehmen
- Erwerb von Soft Skills

5_ PARTNERUNTERNEHMEN WERDEN

ABLAUF

Wenn Sie sich entschließen, Partnerunternehmen von Informatik dual zu werden, nehmen wir Sie in unser Studienplatzangebot auf. Sie können die ausgeschriebenen Stellen für dual Studierende über Ihre Webseite, Jobportale oder Anzeigen bewerben. Hierfür dürfen Sie gerne das Logo der Hochschule Darmstadt verwenden. So erfahren Interessierte von Ihrer Kooperation mit der Hochschule und den Möglichkeiten der dualen Informatikstudiengänge.

Sie entscheiden danach selbst, welche Bewerber und Bewerberinnen für Ihr Unternehmen in Frage kommen. Sofern die Auswahl erfolgreich war, schließen Sie einen Kooperationsvertrag mit der Hochschule sowie einen Studierendenvertrag mit Ihren Bewerbern und Bewerberinnen ab.

FORMALE VORAUSSETZUNGEN

Anforderungen

Als Partnerunternehmen stellen Sie Ihren Studierenden angemessene Projektthemen aus dem Unternehmensumfeld sowie die nötige Infrastruktur (zum Beispiel Arbeitsplatz und -mittel) für die Bearbeitung der Praxisprojekte zur Verfügung. Darüber hinaus gewährleisten Sie während der gesamten Dauer der Praxisphase eine intensive fachliche Betreuung im Unternehmen.

Zwei Verträge – ein Ziel

Um einen Studierenden in das duale Studienprogramm aufzunehmen, werden zwei Verträge abgeschlossen:

a) Kooperationsvertrag: Hochschule – Unternehmen

Der Kooperationsvertrag zwischen Hochschule und Unternehmen regelt hauptsächlich die beiderseitige Betreuung und Zielsetzung des dualen Studiums, insbesondere der Praxisphasen. Der Vertrag wird einmalig zu Beginn der Kooperation abgeschlossen. Unabhängig davon können Sie eine beliebige Anzahl Studierender pro Anfangssemester entsenden.

Vertragspartner in Vertretung der Hochschule Darmstadt ist die Gesellschaft zur Förderung technischen Nachwuchses Darmstadt e.V. (GFTN), welche die Vertragsabwicklung für die Fachbereiche übernimmt.

VIER SCHRITTE ZUM PARTNERUNTERNEHMEN

- Team Informatik dual ansprechen
- Bewerber und Bewerberinnen auswählen
- Zwei Ausführungen des Studierendenvertrages an Studienanwärter beziehungsweise Studienanwärterin zur eigenständigen Einschreibung an der Hochschule schicken
- Zwei Ausführungen des Kooperationsvertrages mit der Hochschule an das Duale Studienzentrum der Hochschule Darmstadt schicken

Postadresse des Dualen Studienzentrums:

Hochschule Darmstadt
Duales Studienzentrum
Schöfferstraße 3
64295 Darmstadt

b) Studierendenvertrag: Unternehmen und Student/-in

Der Studierendenvertrag regelt die gegenseitigen Rechte und Pflichten zwischen Ihrem Unternehmen und den Studierenden. Dazu zählt, dass den Studierenden eine monatliche Vergütung zusteht, deren Höhe von Ihnen frei zu vereinbaren ist. Außerdem sind in diesem Vertrag Punkte wie Jahresurlaub und maximale Studiendauer festgelegt. Der Jahresurlaub darf von den Studierenden nur in der vorlesungsfreien Zeit in Anspruch genommen werden.

Entsprechende Musterverträge sind auf der Webseite des Dualen Studienzentrums erhältlich.

vertrag.infdl.de

Unternehmensbeiträge

Um Studienplätze für Ihre Studierenden bereitstellen zu können, erhebt die Hochschule Darmstadt einen Unternehmensbeitrag. Dieser Beitrag wird vom Partnerunternehmen getragen und je nach Anzahl der Studierenden pro Unternehmen gestaffelt. Die Höhe der verschiedenen Beiträge entnehmen Sie bitte der entsprechenden Beitragstabelle, die Sie auf der Webseite des Dualen Studienzentrums finden.

ANSPRECHPARTNER

Prof. Dr. Klaus Kasper
Studiengangskordinator

Tel.: +49.6151.16 377 93

E-Mail: informatik-dual.fbi@fh-da.de

Web: kontakt.infdl.de

EINFACH STARTEN

Sie sind an dual Studierenden interessiert? Sprechen Sie uns an und wir informieren Studieninteressierte gerne über Ihr Angebot für duale Studienplätze in Ihrem Unternehmen.

Vor Semesterbeginn schicken Sie bitte einen Kooperationsvertrag in doppelter Ausführung an das Duale Studienzentrum der Hochschule Darmstadt. Den Studierendenvertrag schicken Sie bitte an Ihre Studienanwärter beziehungsweise Studienanwärterinnen. Diese können sich damit anschließend über das Student Service Center (SSC) der Hochschule Darmstadt immatrikulieren.

GUT ZU WISSEN

Schließen Sie jetzt einen Kooperationsvertrag ab. Kosten entstehen jedoch ausschließlich für aktive und eingeschriebene Studierende.

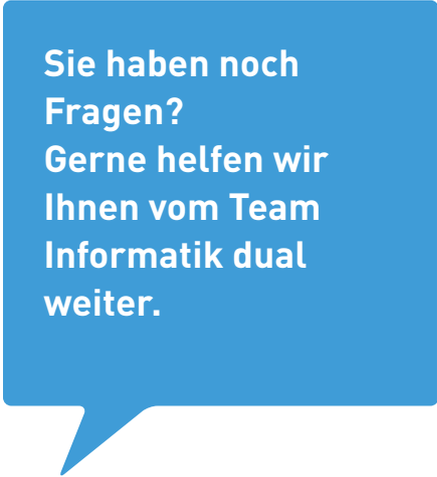
ZWEI VERTRÄGE, EIN DUALES STUDIUM

- Kooperationsvertrag zwischen Hochschule und Unternehmen
- Studierendenvertrag zwischen Unternehmen und Studierenden

AUF EINEN BLICK

- Bewerber/innen auswählen
- Kooperationsvertrag eingehen
- Studierendenverträge abschließen
- Künftige Mitarbeiter/innen ausbilden
- Von Praxisprojekten profitieren
- Hochqualifizierte Fachkräfte gewinnen, die bereits im Unternehmen eingearbeitet sind

6_ ANSPRECHPARTNER UND KONTAKT



Sie haben noch
Fragen?
Gerne helfen wir
Ihnen vom Team
Informatik dual
weiter.

Studiengangskoordination | Prof. Dr. Klaus Kasper

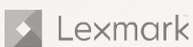
Tel.: +49.6151.16 377 93

E-Mail: informatik-dual.fbi@fh-da.de

Web: kontakt.infdl.de

KOOPERATIONSUNTERNEHMEN

Doppelt
hält
besser



IMPRESSUM

Herausgeber

Präsident der Hochschule Darmstadt
University of Applied Sciences
Haardtring 100
64295 Darmstadt

Stand: 06.2020