

Bewerbungsverfahren

Variante 1



Hochschule und Studiengang aussuchen



Partnerunternehmen* wählen, z.B. über die Webseite der Hochschule



Bewerbungsverfahren für den dualen Studienplatz beim Unternehmen durchlaufen



Ausbildungs- oder Arbeitsvertrag abschließen



Bewerbung für den dualen Studienplatz an der Hochschule

Variante 2



Partnerunternehmen kennen lernen, z.B. über Praktikum



Passenden Studiengang auswählen



Unternehmen wird Kooperationspartner der Hochschule



Ausbildungs- oder Arbeitsvertrag abschließen



Bewerbung für den dualen Studienplatz an der Hochschule

Kurzinfo

STUDIUM

Fachbereich: Informatik
Regelstudienzeit: 6 Semester
Credit Points: 210 (Intensivstudium)
Abschluss: Bachelor of Science
Studienmerkmale: Duales Studium

ZUGANGSVORAUSSETZUNGEN

- (Fach-)Hochschulreife oder berufliche Qualifikation
- Vertrag mit Partnerunternehmen

BEWERBUNGSFRISTEN

Sommersemester: 28. Februar
Wintersemester: 31. August

STUDIENBEGINN

Sommersemester: Mitte März
Wintersemester: Anfang Oktober

Weitere Informationen unter: www.hs-worms.de/ai-dual
Die Hochschule ist systemakkreditiert.

Kontakt & Beratung

Prof. Dr. Volker Schwarzer

Studiengangsleiter
Tel.: +49 6241 509-264 | E-Mail: schwarzer@hs-worms.de

Zentrale Studienberatung

Tel.: +49 6241 509-276 | E-Mail: zsb@hs-worms.de

Anschrift

Hochschule Worms
Fachbereich Informatik
Erenburgerstraße 19, 67549 Worms
www.hs-worms.de

Stadt Worms

- 85.000 Einwohner
- Historisches und kulturelles Zentrum am Rhein
- Innovative Wirtschaftsregion
- Zahlreiche attraktive Arbeitgeber aller Branchen
- Zentral gelegen zwischen der Metropolregion Rhein-Neckar (Heidelberg/Mannheim) und dem Rhein-Main-Gebiet (Frankfurt)



* siehe Liste unter www.hs-worms.de/inf-partner



INFO



Informatik
Angewandte Informatik
- dual (B.Sc.)
Bachelor of Science

www.hs-worms.de



Duales Studium

Mit dem dualen Bachelor-Studiengang Angewandte Informatik an der Hochschule Worms entscheidest Du Dich für ein wissenschaftliches Studium, bei dem Theorie und Praxis eng miteinander verzahnt sind. In der vorlesungsfreien Zeit arbeitest Du im Unternehmen. Während dieser Praxisphasen lernst Du verschiedene Bereiche des Unternehmens kennen und wendest die an der Hochschule erlernten Kenntnisse praktisch an. So hast Du vom ersten Semester an die Gelegenheit, zu studieren und gleichzeitig Berufserfahrung zu sammeln. Einzelne Prüfungsleistungen und Module erbringst Du in Zusammenarbeit mit „Deinem“ Unternehmen.

Qualifikationsschwerpunkte

SOFTWARE ENGINEERING & DEVELOPMENT

Die Module dieses Qualifikationsschwerpunkts vertiefen klassische Informatik-Themen, die Dich auf die professionelle Planung und Entwicklung komplexer Software-Anwendungen vorbereiten.

VISUAL COMPUTING

Das Visual Computing konzentriert sich auf die Teile der Informatik und ihres Umfelds, die in direktem Kontakt zu Benutzer/innen, also zu Menschen, stehen.

NETWORKS & SECURITY

In diesem Qualifikationsschwerpunkt dreht sich alles um Themen der IT-Infrastruktur und IT-Sicherheit, die zur Bereitstellung von modernen Rechenzentren und Cloud-Diensten erforderlich sind.

Ideale Studienbedingungen

- Modernste Labortechnik
- Praktische Übungen in kleinen Studiengruppen
- Optimale Betreuung der dual Studierenden an beiden Lernorten
- Lehrende, die allesamt über mehrjährige Erfahrung in der Wirtschaft verfügen

Vorteile des dualen Studiums

- Studieren und gleichzeitig Berufserfahrung sammeln
- Finanzielle Absicherung während des Studiums
- Persönliche Betreuung und Studienverlaufsoptimierung
- Kennenlernen unterschiedlicher Berufsfelder
- Erkennen der persönlichen beruflichen Stärken
- Sehr gute Übernahmechancen beim Partnerunternehmen
- Allgemein sehr gute Chancen auf dem Arbeitsmarkt
- Wahl zwischen Übergang in den Beruf oder in einen (dualen) Masterstudiengang

Studienmodell und -dauer

Das Studium ist so organisiert, dass sich die Phasen an der Hochschule und im Unternehmen abwechseln. Somit kannst Du Dich optimal auf die jeweilige Studienphase konzentrieren.

Die reguläre Studiendauer beträgt sechs Semester. Da der Studiengang als Intensivstudiengang angelegt ist, erwirbst Du in dieser Zeit 210 ECTS-Punkte. In Absprache mit dem Partnerunternehmen und der Studiengangsleitung kannst Du auch ein Semester oder eine Praxisphase im Ausland absolvieren.

Berufsfelder

Nach Deinem erfolgreichen dualen Studienabschluss ist der Übergang vom Studium in den Beruf in der Regel im Partnerunternehmen geplant. Aber auch sonst hast Du auf dem Arbeitsmarkt beste Chancen. IT-Spezialisten und -Spezialistinnen werden in allen Bereichen und Branchen dringend benötigt. Außerdem hast Du die Möglichkeit, ein (duales) Masterstudium anzuschließen und die Promotionsreife zu erlangen.

