

DHBW Duale Hochschule Baden-Württemberg Mannheim

Die DHBW: Eine Hochschule mit Erfolgsgeschichte

Als erste staatliche, praxisintegrierende Hochschule in Deutschland führt die DHBW das duale Studienkonzept der früheren Berufsakademie sehr erfolgreich fort. Mit knapp 35.000 Studierenden an 9 Standorten und 3 Campussen in ganz Baden-Württemberg ist sie die größte Hochschule des Landes. Über 9.000 auch internationale Unternehmen sind von unserer Qualität überzeugt: Hier studieren ihre Fach- und Führungskräfte von morgen. Mannheim, als zweitgrößter DHBW-Standort, ist bundesweit einer der am stärksten nachgefragten Standorte für duale Bachelor-Studiengänge.

Unsere Stärken bringen Sie nach vorne!



Kurzes Intensivstudium

Das Studium dauert drei Jahre und ist mit 210 ECTS-Punkten als Intensivstudium anerkannt.



Lehrende aus der Praxis

Neben den hauptamtlichen Professor*innen vermitteln Expert*innen aus Unternehmen Inhalte aus ihren Spezialgebieten.



Hervorragende Berufsperspektiven

Steigen Sie mit Fachwissen und Praxiserfahrung direkt in den Job ein und freuen Sie sich auf ausgezeichnete Berufsperspektiven.



Vielfältiges Studienangebot

In den Fakultäten Gesundheit, Wirtschaft und Technik bietet die DHBW Mannheim über 45 zukunftsorientierte Studienrichtungen an.



Finanzielle Unabhängigkeit

Sie erhalten während des gesamten Studiums eine Vergütung von Ihrem Partnerunternehmen.



Internationale Ausrichtung

Die DHBW unterhält zahlreiche Kontakte im Ausland. Unser International Office unterstützt Sie bei der Umsetzung von Auslandsaufenthalten.



Verknüpfung von Theorie und Praxis

Durch das duale Studienmodell erwerben Sie fundiertes theoretisches Wissen, praktische Berufserfahrung und wichtige Soft Skills.



Individuelle Betreuung

Kleine Studiengruppen von ca. 30 Studierenden erlauben eine intensive Betreuung und ermöglichen den Einsatz modernster Lehr- und Lernmethoden.

Ihr Weg zum dualen Studium

Zulassungsvoraussetzung

Wenn Sie an der DHBW studieren möchten, brauchen Sie die allgemeine oder die dem gewählten Studiengang entsprechende fachgebundene Hochschulreife sowie einen Ausbildungsvertrag mit einem Partnerunternehmen. Über einen zusätzlichen Eignungsnachweis können auch besonders qualifizierte Berufstätige zum Studium zugelassen werden.

Bewerbung

Interessierte bewerben sich direkt bei den Partnerunternehmen und schließen mit diesen einen Ausbildungsvertrag ab. Bei der Suche nach einem passenden Unternehmen für das duale Studium an der DHBW Mannheim hilft unsere Serviceplattform StudyUp.

Detaillierte Informationen erhalten Sie auf unserer Website.

Ihre Anlaufstellen im Internet

www.mannheim.dhbw.de https://studyup.mannheim.dhbw.de

Kontakt

Tel: (0621) 4105 - 1252 informatik@dhbw-mannheim.de

Standort

DHBW Mannheim Coblitzallee 1-9 68163 Mannheim

InformatikCyber Security

Fakultät Technik



www.mannheim.dhbw.de

Studienrichtung im Überblick

Cyber Security

Unternehmen vor digitalen Angriffen schützen

Die fortschreitende Digitalisierung birgt unzählige Möglichkeiten für Industrie und Gesellschaft – gleichzeitig aber auch Gefahren, die mittlerweile zu den Topunternehmensrisiken zählen. Die Sicherheit von Computersystemen und ihrer Daten ist für Unternehmen so relevant, dass viele neue spannende Berufsfelder entstehen. Der Bedarf nach hochqualifiziertem IT-Sicherheitspersonal ist riesig, die Karriereperspektiven für Sie als Absolvent*in der Studienrichtung Cyber Security ausgezeichnet. Basierend auf bewährten Informatikgrundkursen erweitern Sie in den Theoriephasen Ihr Cyber-Security-Wissen in Modulen wie Einführung in die Kryptologie, Network Security oder Security by Design. In den 6 Praxisphasen beim Partnerunternehmen wenden Sie das Gelernte sofort praktisch an. So erwerben Sie gefragte Fähigkeiten zum Ver- und Entschlüsseln von Codes, zum Absichern von Netzwerken und Programmieren sicherer Systeme.

Studieninhalte

Das Studium lässt sich thematisch in folgende Bereiche untergliedern:

- Vermittlung fachlicher Grundkenntnisse in theoretischer, praktischer und technischer Informatik sowie Mathematik.
- Befähigung zum lösungsorientierten Bearbeiten und wissenschaftlichen Herangehen bei sicherheitstechnischen Fragestellungen. Dies wird insbesondere durch Labore, Studienarbeiten und die Projektarbeiten der Praxisphasen
- Erlangung interdisziplinärer und sozialer Kompetenzen zu den Themengebieten Recht, Psychologie und Geschäftspro zesse sowohl in den Praxisphasen als auch im Rahmen der Schlüsselqualifikationen.
- Fachkenntnisse in Profil- und Wahlmodulen zur breiten Abdeckung von geräte- und netzwerkspezifischen Systemklassen und wissenschaftlichen Methoden.

Individuelle inhaltliche Vertiefungen sind in Studienarbeiten und Studierendenprojekten realisierbar.

Pluspunkt Praxisphasen

Während Ihrer 6 Praxisphasen beim Dualen Partner lernen Sie die Verfahren, Methoden und Technologien der Informatik kennen und vertiefen Cyber-Security-spezifische Aspekte. Sie festigen

Ihr theoretisches Wissen durch die Mitarbeit an kleinen Projekten und lernen praxisnah, wie Sie Sicherheitslücken minimieren und Hackerangriffe vermeiden können. Sie sammeln wichtige Berufserfahrung und knüpfen wertvolle Kontakte für die Zukunft.

Sprachkenntnisse und Auslandsaufenthalte

Sie möchten während Ihres Studiums ein Semester im Ausland verbringen? Kein Problem! Auslandaufenthalte an Partneruniversitäten der DHBW Mannheim, z. B. im Rahmen des ERAS-MUS-Austauschprogramms, werden individuell geregelt und durch die Studienrichtung unterstützt.

Weitere Informationen zum Thema Studium im Ausland finden Sie unter www.mannheim.dhbw.de/service/international-office.

Sie sind genau richtig für das Studium, wenn ...

Sie die allgemeinen Zulassungsvoraussetzungen (Hochschulreife) erfüllen und noch Folgendes mitbringen:

- Gute bis sehr gute Kenntnisse in Mathematik und Informatik
- Gute analytische und planerische Fähigkeiten
- Leistungsbereitschaft
- · Eigeninitiative und Verantwortungsbereitschaft
- Einsatzfreude, Teamfähigkeit und Belastbarkeit

Tätigkeitsfelder

Mit dem breiten Basiswissen aus Ihrem Cyber-Security-Studium sind Sie als Absolvent*in in den unterschiedlichsten Fachgebieten einsetzbar. Insbesondere können Sie in anwendungs-, management- und auch forschungsbezogenen Tätigkeitsfeldern arbeiten. Dazu gehören die Bereiche Entwicklung hochsicherer IT-Systeme, Datenschutz und Verschlüsselung.

Durch das Studium erlangen sie die Fähigkeit, vornehmlich in der Industrie aber auch in Verbänden und Institutionen, in der Wissenschaft oder der Verwaltung vielfältige Aufgabenstellungen selbständig, verantwortlich und unter Berücksichtigung von juristischen, psychologischen und soziotechnischen Gegebenheiten zu lösen.

Typische Berufsbilder

- · Cyber Security Officer
- Security Data Analyst
- IT-Protection Specialist
- Datenschutzbeauftragte*r
- IT-Compliance Manager*in
- · Sicherheitscontroler*in

Studienplan

SUMME CREDIT POINTS (CP)

PRÄSENZSTUNDEN

70 CP

652

Regelstudienzeit: 6 Semester Abschluss: Bachelor of Science

Stand 05/2020 Credit **MODULBEREICH** 1. STUDIENJAHR 2. STUDIENJAHR 3. STUDIENJAHR **Points** STUDIENGANGSMODULE INFORMATIK 92 CP MATHEMATIK Lineare Algebra Angewandte Mathematik 14 CP Statistik Analysis Theoretische Informatik I & II Theoretische Informatik III **INFORMATIK** 29 CP Technische Informatik I Technische Informatik II PROGRAMMIEREN C Programmierung 9 CP Einführung in JAVA SOFTWARE ENGINEERING Software Engineering I Software Engineering II 14 CP 6 CP DATENBANKEN Grundlagen der Datenbanken KOMMUNIKATIONS- UND Netztechnik Labor Netztechnik 5 CP NETZTECHNIK Signale und Systeme I IT-SICHERHEIT IT-Sicherheit 5 CP 10 CP **STUDIENARBEIT** Studienarbeit STUDIENRICHTUNGSMODULE CYBER SECURITY 53 CP **KERNMODULE** Cyber Security Basics **Network Security** 18 CP Einführung in die Kryptologie Security by Design Ausgewählte Themen WAHLMODULE Web Engineering I & II **Data Security** des IT-Rechts Labor Mobile App-programmie-Labor Data Security rung IT-Sicherheitsmanagement Kryptoanalyse Social Engineering Digitale Forensik 35 CP Labor Digitale Forensik Angriffsmethoden **Penetration Testing SCHLÜSSELQUALIFIKATIONEN** 5 CP SCHLÜSSELQUALIFIKATIONEN Einführung in technisch-wissen-Technisch-wissenschaftliches Technisch-wissenschaftliches schaftliches Arbeiten Arbeiten Arbeiten Betriebswirtschaftslehre 5 CP Projektmanagement Intercultural Communication **BACHELORARBEIT** 12 CP **BACHELORARBEIT** Bachelorarbeit 12 CP **PRAXISMODULE** 48 CP BETRIEBLICHE PRAXIS Projektarbeit I Projektarbeit II Projektarbeit III 48 CP

70 CP

600

70 CP

550

210 CP

1802