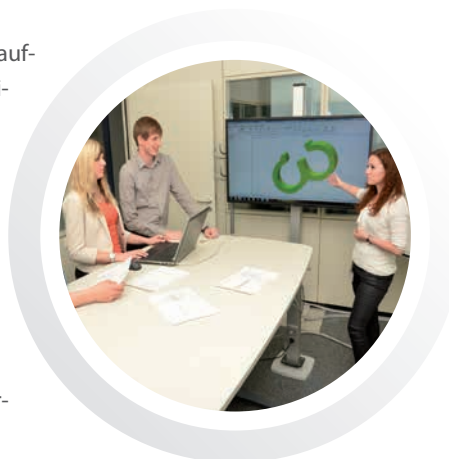


STUDIERN AN DER DUALEN HOCHSCHULE

Die Duale Hochschule Baden-Württemberg (DHBW) ist die erste duale, praxisintegrierende Hochschule in Deutschland. Die DHBW Lörrach und Mosbach bieten sowohl Studiengänge im Bereich „Wirtschaft“ als auch „Technik“ an und bilden zusammen mit der Firma ARaymond Nachwuchskräfte in den unterschiedlichsten Berufsbildern aus. Durch den Hochschulstatus der DHBW (Integration in den Bologna-Prozess) sind ihre Bachelor-Abschlüsse seit 2004 hochschulrechtlich jenen der Universitäten und Fachhochschulen gleichgestellt. Absolventinnen und Absolventen erhalten mit ihrem Abschluss einen akademischen Grad und können so problemlos weitere Studiengänge im In- und Ausland aufnehmen. Eine Besonderheit der DHBW ist, dass sie Abiturientinnen und Abiturienten ein Studium ermöglicht, das Theorie und Praxis eng miteinander verknüpft. Durch das duale Ausbildungssystem werden im dreimonatigen Wechsel die Ausbildungsinhalte vermittelt. Während im Studium an der DHBW das theoretische Fachwissen erarbeitet wird, werden in den Praxisphasen bei ARaymond berufspraktische Erfahrungen und Qualifikationen erworben, die optimal auf das spätere Berufsleben vorbereiten.

Weitere Vorteile dieses dualen Studiums sind, neben dem Praxisbezug, das Studieren in kleinen Kursen von jeweils ca. 20 bis 30 Personen, die kurze Studiendauer von drei oder dreieinhalb Jahren (je nach Studiengang) und die finanzielle Unabhängigkeit, die die Studenten/innen durch die durchgehende monatlich geleistete Ausbildungsvergütung erhalten. Die Abschlüsse der DHBW sind in den Unternehmen in hohem Maße anerkannt, sodass Gehaltsvorstellung und Eintrittsposition der Absolventen/innen in den Firmen denen anderer Hochschulabsolventen/innen entsprechen.

Außerdem ist ein Auslandsaufenthalt während des Studiums möglich. Interkulturelle Kompetenzen können sowohl während einer Praxisphase an einem der ARaymond Standorte weltweit, als auch durch eine Theoriephase an einer der Partneruniversitäten der DHBW, erworben werden.



Voraussetzungen

- 1) Hochschulzugangsberechtigung
 - Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife, ggf. Fachhochschulreife
 - Berechtigte gemäß Berufstätigenhochschulzugangsverordnung (BerufszVO)
- 2) Studien- und Ausbildungsvertrag mit einem von der DHBW zugelassenen Partnerunternehmen

Bewerbungsverfahren

Die Bewerbung um einen Studienplatz erfolgt beim Unternehmen. Nachdem der Bewerber eine Zusage des Partnerunternehmens bekommen hat, wird die Immatrikulation durch die DHBW vorgenommen und somit ein Studienplatz reserviert.



Perspektive: Masterprogramm

Für Absolventen eines Bachelor-Studiums, welche bereits erste Berufserfahrung gesammelt haben, bietet die Duale Hochschule Baden-Württemberg berufsintegrierte, weiterbildende Masterstudiengänge an.

Den Studierenden bieten sich passgenaue Möglichkeiten aus den Bereichen Wirtschaft und Technik. Je nach Studiengang und Studienbereich erhalten die Absolventen den akademischen Grad eines Master of Arts (M.A.), Master of Engineering (M.Eng.) oder Master of

Science (M.Sc.). Der kontinuierliche Austausch mit den dualen Partnerunternehmen garantiert eine hohe Marktrelevanz bei den verschiedenen Studiengängen.

Voraussetzung für die Aufnahme eines Master-Studiums ist eine mindestens einjährige Berufserfahrung nach Abschluss des Bachelor-Studiums. Dieses muss mit einer Abschlussnote von mindestens 2,5 oder einer Zugehörigkeit in die ECTS-Klassifikation A oder B abgeschlossen worden sein.

Weitere Informationen zum dualen Studium an sich und zu den Studiengängen im Einzelnen können auch den folgenden Homepages entnommen werden: www.dhbw-loerrach.de und www.dhbw-mosbach.de.



»2012 habe ich das Bachelor-Studium in Kooperation mit ARaymond abgeschlossen. Seitdem arbeite ich als Projektmanager Assistent in der Produktentwicklung/-konstruktion Kunststoff und absolviere derzeit berufsbegleitend den Master of Science. Durch ARaymond, meine Arbeitskollegen und Vorgesetzten erhalte ich immer die notwendige Unterstützung, um Studium und Beruf erfolgreich zu meistern.«

Daniel, Masterstudent Wirtschaftsingenieurwesen



**Fakultät Technik –
Bachelor of Engineering (B.Eng.)**

WIRTSCHAFTS- INGENIEURWESEN

(DHBW Lörrach)

Ausbildungsdauer

3 Jahre

Ausbildungsinhalte

- Schwerpunkt Wirtschaft und Technik: ökonomische und technische Inhalte
- Vielseitige Betätigungsfelder: Technischer Vertrieb, Produktionssteuerung, Einkauf, Qualitätsmanagement, Controlling und Förderung der persönlichen Kompetenzen
- Spannende Herausforderungen: Projektierung, Planung, Konstruktion, Kundenberatung und Vertrieb

**Fakultät Wirtschaft –
Bachelor of Arts (B.A.)**

BWL INDUSTRIE

(DHBW Lörrach)

Ausbildungsdauer

3 Jahre

Ausbildungsinhalte

- Betriebswirtschaftliche Grundlagen und fachspezifische Inhalte
- Sozial- und Methodenkompetenz, sowie Kommunikations-, Organisations- und Präsentationsfähigkeit
- Nach vier Semestern sind an der DHBW zwei der folgenden Vertiefungsrichtungen zu wählen, die auch bei der Arbeit im Unternehmen Schwerpunkte setzen: Produktionslogistik / Materialwirtschaft, Marketing / Vertrieb, Personalmanagement, Controlling, Informationsmanagement, International Business Administration



»Das besondere Betriebsklima, sowie die einzigartige familiäre Atmosphäre bei ARaymond machen das Studium zu etwas Besonderem und bereiten großen Spaß bei der Arbeit im Betrieb.«

Fabian, DH Student BWL Industrie

MASCHINENBAU

(DHBW Lörrach)

Ausbildungsdauer

3 Jahre

Ausbildungsinhalte

- Schwerpunkt Technik: Entwicklung von Produkten, Maschinen und Anlagen
- Betriebswirtschaftliche Inhalte und persönliche Kompetenzen (Teamfähigkeit, Kommunikationsverhalten, Lernmethodik)
- Spannende Herausforderungen: Projektierung, Planung, Konstruktion, Berechnung, Erprobung,

MASCHINENBAU KUNSTSTOFFTECHNIK

(DHBW Mosbach)

Ausbildungsdauer

3 Jahre

Ausbildungsinhalte

- Kunststoffspezifische Inhalte und klassische Grundlagen des Maschinenbaus
- Sozial- und Methodenkompetenz, fächerübergreifendes Denken und Handeln
- Universelle Einsetzbarkeit: Konstruktion, Entwicklung, Anwendungstechnik, Produktion, Projektierung, Marketing / Vertrieb, Kundenberatung

MECHATRONIK TRINATIONAL

(DHBW Lörrach und Partnerhochschulen:
 Fachhochschule Nordwestschweiz und
 Université de Haute-Alsace)

Ausbildungsdauer

3 1/2 Jahre

Ausbildungsinhalte

- Generalistischer Ansatz auf breiter Ingenieurbasis: Solide Grundlagen in Maschinenbau, Elektrotechnik, Elektronik und Informatik
- Management und Sozialkompetenz: Kommunikations- und Präsentationsfähigkeit in Französisch und Englisch, Sozialverhalten in international zusammengesetzten Teams, Projekt-, Prozess- und Qualitätsmanagement
- Internationale Einsetzbarkeit im Bereich Forschung und Entwicklung im ARaymond Netzwerk

