

Neue Wege zur Fachkräftesicherung – Das Duale Studium an der Fachhochschule Bingen

Sichern Sie sich schon heute Ihre Fach- und Führungskräfte von morgen. Praxisverzahnte Studiengänge der Fachhochschule Bingen bieten hierzu perfekte Möglichkeiten.

Im Rahmen ausbildungs- oder praxisintegrierender Studiengänge (AIS) wird eine praktische Ausbildung in einem Unternehmen mit einem fundierten Studium an der Fachhochschule kombiniert. Durch eine solche bedarfsgerechte Verzahnung können Sie als Unternehmer frühzeitig und langfristig eine Bindung zu qualifizierten und besonders leistungsorientierten Nachwuchsfachkräften aufnehmen und diese für Ihr Unternehmen begeistern.

Die berufsintegrierenden Studiengänge (BIS) hingegen ermöglichen es Ihnen, Talente gezielt zu fördern und sie langfristig an ihr Unternehmen zu binden. Die Möglichkeit, ein Hochschulstudium als berufsqualifizierende Maßnahme absolvieren zu können, fördert die Motivation der Mitarbeiter und wirkt attraktiv auf junge Führungskräfte.

An der Fachhochschule Bingen können Sie bereits heute Prozesstechnik in der ausbildungs- und berufsintegrierenden Form studieren, Versorgungstechnik (AIS) und Maschinenbau-Produktionstechnik (AIS und BIS) starten im Wintersemester 2012/13.

Neue Kooperationsmöglichkeiten bietet der Weiterbildungsmaster Energie-Betriebsmanagement (MW). Dieses kooperative Modell hat sich in den bestehenden Studiengängen bewährt und ist flexibel genug, um im Austausch mit Unternehmen an deren Anforderungen angepasst zu werden. Nutzen Sie diese Chance und informieren Sie sich – wir erörtern gerne mit Ihnen gemeinsam Ihren Bedarf.

Vorteile für das Unternehmen

- Sichern motivierter Fachkräfte
- Frühzeitiges Gewinnen qualifizierter Nachwuchskräfte, auch für Führungsaufgaben
- Zielgerichtetes Gewinnen leistungsbereiter, belastbarer Mitarbeiter
- Bedarfsgerechte Ergänzung von Theorie und Praxis
- Forschungsk Kooperationen
- Wissens- und Technologietransfer

Vorteile für die Studierenden

- Verkürzung der Gesamtausbildungszeit
- Intensive Einbindung in den Betrieb
- Studieren bei geregelter Einkommen
- Verbindung zwischen theoretischen Inhalten und betriebspraktischen Erfahrungen
- Neben Fach- und Methodenkompetenz Erwerb von Handlungs- und Sozialkompetenz
- Hohe Übernahmechancen nach Abschluss des Studiums
- Verbesserte Karrieremöglichkeiten
- Weiterbildungsstudium zum Master möglich



Voraussetzung

- Abitur, Fachhochschulreife oder berufsqualifizierter Hochschulzugang
- Ausbildungs- oder Arbeitsvertrag, Empfehlungsschreiben der entsendenden Firma

Ablauf des Studiums (AIS und BIS Maschinenbau-Produktionstechnik oder Prozesstechnik)

Jedes der acht Semester beinhaltet:

- acht Wochenendblöcke in 14-täg. Rhythmus
- eine Blockwoche ganztägig
- Praktika, Projektarbeit und Bachelorarbeit jeweils im Betrieb

Studienbeginn: Im Wintersemester, AIS Prozesstechnik auch im Sommersemester

Studieren an der Fachhochschule Bingen

Die Fachhochschule Bingen bietet ihren Studierenden eine *anwendungsorientierte, praxisnahe, berufsbezogene, wissenschaftlich fundierte* Studienumgebung in einer modern ausgestatteten Hochschule. Viele Lehrveranstaltungen finden in kleinen Gruppen statt, die eine individuelle und persönliche Betreuung der Studierenden ermöglichen. Die flache Hierarchie der Hochschule bindet die Studierenden frühzeitig in aktuelle Themengebiete ein. Projektphase und Bachelorarbeit finden im Unternehmen statt, so dass die Studierenden bei Beendigung des Studiums bereits klare Vorstellungen über ihr zukünftiges Berufsfeld haben.

Zusätzliche Informationen, auch auf weitere Bachelor- und Masterstudiengänge, finden Sie auf unserer Internetseite www.fh-bingen.de und den Seiten der Dualen Hochschule Rheinland-Pfalz www.dualehochschule.rlp.de

Ansprechpartner

Hochschulleitung

Vizepräsident Studium und Lehre
Prof. Dr. Dieter Kilsch
Tel.: 06721 / 409 - 417
E-Mail: vize-sul@fh-bingen.de

Prozesstechnik (AIS, BIS)

Prof. Dr. Weerd Ohling
Tel.: 06721 / 409 - 343
E-Mail: ohling@fh-bingen.de

Versorgungstechnik (AIS)

Prof. Dr.-Ing. Alexander Reinartz
Tel.: 06721 / 409 - 372
E-Mail: reinartz@fh-bingen.de

Maschinenbau-Produktionstechnik (AIS, BIS)

Prof. Dr.-Ing. Arno Zürbes
Tel.: 06721 / 409 - 283
E-Mail: zuerbes@fh-bingen.de

Energie-Betriebsmanagement (MW)

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Glinka
Tel.: 06721 / 409 - 173
E-Mail: glinka@fh-bingen.de

Agrarwirtschaft (AIS)

Prof. Dr. agr. Klaus Hoff
Tel.: 06721 / 409 - 183
E-Mail: hoff@fh-bingen.de

Weinbau und Oenologie (AIS)

Studienberatung / Koordination
Sabine Delb
Tel.: 06321 / 671-441
E-Mail: sabine.delb@dlr.rlp.de

Zentrale Studienberatung

Tel.: 06721 / 409-386
E-Mail: zsb@fh-bingen.de

Weitere grundständige Studienangebote an der Fachhochschule Bingen

Die genannten Studiengänge können auch mit ähnlichen oder verwandten Inhalten in Vollzeit studiert werden. Weiterhin bietet die Fachhochschule Bingen grundständige Studiengänge, die sich auf die Bereiche Technik, Informatik, Wirtschaft und Lebenswissenschaften konzentrieren. Diese Programme können auch ausbildungsintegrierend studiert werden. Erste Ansprechstellen sind die Studienberatungen:

Bioinformatik

Prof. Dr. Antje Krause
Tel.: 06721 / 409-253
E-Mail: akrause@fh-bingen.de

Biotechnik

Prof. Dr.-Ing. Wolfram Messer
Tel.: 06721 / 409-344
E-Mail: beratung-bt@fh-bingen.de

Elektrotechnik

Prof. Dr.-Ing. Lothar Klaas
Tel.: 06721 / 409-256
E-Mail: klaas@fh-bingen.de

Informatik

Prof. Dr.-Ing. Volker Luckas
Tel.: 06721 / 409-254
E-Mail: luckas@fh-bingen.de

Umweltschutz

Prof. Dr. Elke Hietel
Tel.: 06721 / 409-239
E-Mail: beratung-u@fh-bingen.de

Wirtschaftsingenieurwesen

Prof. Dr. Frank Mehler
Tel.: 06721 / 409-141
E-Mail: mehler@fh-bingen.de

Duales Studium an der Fachhochschule Bingen



PRAXIS



WISSEN-
SCHAFT

