

Die kreative Verbindung zwischen WISSENSCHAFT & PRAXIS



VERLAUF DUALES STUDIUM

Lernphasen an Hochschule und
im Betrieb wechseln sich ab

VORTEILE

sowohl für Unternehmen,
als auch für Studierende

DUALE HOCHSCHULE RHEINLAND-PFALZ

Die Geschäftsstelle der Dualen Hochschule Rheinland-Pfalz (DHR) informiert und berät über die dualen Studiengänge der Hochschulen. Das Land Rheinland-Pfalz erweitert das Angebot an dualen Studiengängen kontinuierlich und leistet damit einen wichtigen Beitrag zur Deckung des zukünftigen Fachkräftebedarfs von Industrie, Wirtschaft und Verwaltung - dies zum Nutzen von Unternehmen, Studierenden und Hochschulen.

Die Geschäftsstelle der DHR in Mainz ist Serviceeinrichtung für alle: Unternehmen, Hochschulen, Berufsschulen, Behörden, Arbeitsverwaltung und weitere Interessierte. Sie koordiniert die Marketingaktivitäten der beteiligten Akteure. Sie ist insbesondere Ansprechpartnerin für Studienbewerberinnen und Studienbewerber sowie für Unternehmen, die eine Kooperation im Rahmen eines dualen Studiengangs anstreben. Auch die Hochschulen und Kammern des jeweiligen Studiengangs stehen als Ansprechpartner zur Verfügung.



Ziel des dualen Studiums

Duale Studiengänge sind eine Alternative zu klassischen Studiengängen und zu einer Berufsausbildung. Meistens wird eine Ausbildung in einem anerkannten Ausbildungsberuf in einem Unternehmen mit einem wissenschaftlichen Studium an einer Hochschule kombiniert. Das duale Studium erfolgt in Zusammenarbeit mit namhaften Unternehmen. Innerhalb von drei bis vier Jahren, je nach gewähltem Studienmodell, werden zwei berufsqualifizierende Abschlüsse erreicht. Neben den beiden Lernorten Hochschule und Betrieb wird in einigen Studiengängen auch die Berufsschule einbezogen.

Struktur des dualen Studiums

Die Organisation dualer Studiengänge ist unterschiedlich. Bei einigen beginnt die Berufsausbildung bereits ein Jahr vor Studienbeginn. Daher ist es wichtig, sich rechtzeitig an der jeweiligen Hochschule über die Bedingungen zu informieren.

Wichtig: Einschreiben an der Hochschule kann sich nur, wer einen Praxisvertrag mit einem Kooperationsunternehmen abgeschlossen hat. Einzelheiten können bei den Hochschulen erfragt werden.

Voraussetzungen der Bewerberinnen und Bewerber

- allgemeine Hochschulreife oder Fachhochschulreife oder eine als gleichwertig anerkannte Hochschulzugangsberechtigung (nach Hochschulgesetz des Landes Rheinland-Pfalz)
- Teamfähigkeit, Verantwortungsbereitschaft und Zuverlässigkeit
- Motivation, Engagement, Flexibilität und Belastbarkeit

Verlauf des Studiums

In einem Bachelorstudium werden die notwendigen Basis- und Fachqualifikationen vermittelt. Dabei wechseln sich Lernphasen an der Hochschule und im Betrieb, teilweise verbunden mit der Berufsschule, ab. Auch während der vorlesungsfreien Zeit und gegebenenfalls in einem Praxissemester wird das Erlernte erprobt und vertieft. Zudem werden die Studierenden eines ausbildungsintegrierten Studiengangs auf die Abschlussprüfung im Ausbildungsberuf vorbereitet.

Nach der Berufsabschlussprüfung vor einer Kammer, je nach Modell nach zwei bis drei Jahren, bearbeiten die Studierenden zunehmend eigenverantwortlich und selbstständig anspruchsvolle, betriebsnahe Projekte. Dies erfolgt auch in der vorlesungsfreien Zeit.

Im letzten Studienjahr wird in Absprache mit dem Unternehmen und der Hochschule das Thema der Abschlussarbeit (Bachelor Thesis) gewählt. Am Ende stehen in der Regel der Hochschulabschluss Bachelor und ein Gesellen- oder Kaufmannsgehilfenbrief.

Einzelne Studiengänge können von diesem Verlauf abweichende Studienstrukturen haben. Ausführliche Informationen gibt es unter www.dualehochschule.rlp.de



	Ausbildung im Unternehmen	Ausbildung an der FH
Vorlaufphase im Unternehmen (fakultativ)	Beginn der betrieblichen Ausbildung vor Aufnahme des Studiums	
1. Jahr	Betriebliche Ausbildung während der vorlesungsfreien Zeit	1. - 4. Semester: Studium an einer FH
2. Jahr	Berufsabschlussprüfung vor der zuständigen Kammer	5. Semester: (ggf. Praxissemester)
3. Jahr	Berufstätigkeit im Unternehmen während der vorlesungsfreien Zeit	6. - 7. Semester: einschließlich der Abschlussarbeit mit dem anerkannten Hochschulabschluss Bachelor
3,5. Jahr		

VORTEILE

...für Unternehmen

- ideale Ergänzung von Theorie und Praxis
- frühzeitige Gewinnung qualifizierter Nachwuchskräfte
- Reduzierung der Kosten für die Personalgewinnung und Einarbeitung
- zielgerichtete Gewinnung von Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern
- Kombination von praxisorientiertem, betriebsspezifischem Know-how und wissenschaftlicher Ausbildung
- frühe Identifikation der Studierenden mit dem Unternehmen



...für Studierende

- in der Regel zwei anerkannte berufsqualifizierende Abschlüsse (Kammerabschluss und Hochschulabschluss)
- hohe Übernahmechancen nach Abschluss des Studiums
- oft finanzielle Unterstützung/Vergütung während des Studiums
- Verkürzung der Gesamtbildungszeit
- gute Rückkopplung zwischen theoretischen Inhalten mit den betriebspraktischen Erfahrungen
- frühes Kennenlernen der betrieblichen Organisation
- Verbesserung der persönlichen Soft Skills



DUALE STUDIENGÄNGE

ÜBERSICHT

	Wirtschaftswissenschaften	Aviation Management	Aviation Management & Piloting	Finanzdienstleistungen	Handelsmanagement im Praxisverbund	International Business Administration (IBA) Betriebswirtschaftslehre	International Business Administration and Information Technology (IBAIT)	International Management im Praxisverbund	Logistik	Medienmanagement und IT (mmi)	Sportmanagement	Steuerverfahren im Praxisverbund	Wirtschaftsinformatik (AWIS)	Ingenieurwissenschaften	Bauingenieurwesen	Elektrotechnik	Informationstechnik	Kooperatives Ingenieurstudium Elektrotechnik Schwerpunkt: Automatisierungstechnik	Kooperatives Ingenieurstudium Maschinenbau Schwerpunkt: Verfahrenstechnik	Maschinenbau	Mechatronik	Nachhaltige Ressourcenwirtschaft	Produktionstechnologie	Prozesstechnik	Techn. Gebäudeausrüstung & Versorgungstechnik Ingenieurstudium im Praxisverbund	Gesundheits- und Sozialwesen	Betriebswirtschaftslehre Pflege	Bildung und Erziehung (BABE)	Gesundheitsökonomie im Praxisverbund (GIP)	Landwirtschaft und Weinbau	Agrarwirtschaft	Weinbau und Oenologie	Sonstiges	Archäologische Restaurierung	
FH Bingen																								X							X	X			
FH Kaiserslautern				X														X	X															X	
FH Koblenz											X				X	X	X			X	X							X	X						
FH Ludwigshafen						X	X		X																					X				X	
FH Mainz										X			X																						
FH Trier																X				X		X	X		X										
FH Worms		X	X		X								X							X		X	X												
Uni Mainz																																			X

- ausbildungsintegriert
- praxisintegriert
- ausbildungs- und praxisintegriert
- ausbildungsintegriert und berufsintegriert

FH BINGEN

Berlinstraße 109
55411 Bingen

www.fh-bingen.de

Agrarwirtschaft

Ansprechpartnerin oder Ansprechpartner

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

Prof. Dr. Georg Dusel
Tel: 06721 / 409 - 180
E-Mail: beratung-a@fh-bingen.de

Prozesstechnik

Ansprechpartnerin oder Ansprechpartner

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

Irene Rummens, Dipl. Ing. (FH)
Tel: 06721 / 409 - 202
E-Mail: rummens@fh-bingen.de

FH KAISERSLAUTERN

Morlauterer Str. 31
67657 Kaiserslautern

www.fh-kl.de

Kooperatives Ingenieurstudium Elektrotechnik, Schwerpunkt Automatisierungstechnik

Ansprechpartnerin oder Ansprechpartner

Prof. Dr.-Ing. Bernhard Platzer
Tel.: 0631 / 3724 - 2348
E-Mail: bernhard.platzer@fh-kl.de

Rebecca Sheppard, Dipl. Kauffrau (FH)
Tel.: 0631 / 3724 - 2300
E-Mail: rebecca.sheppard@fh-kl.de

Kooperatives Ingenieurstudium Maschinenbau, Schwerpunkt Verfahrenstechnik

Ansprechpartnerin oder Ansprechpartner

Prof. Dr. Bernhard Platzer, Rebecca Sheppard
(s. Kooperatives Ingenieurstudium Elektrotechnik)

Finanzdienstleistungen

(Standort Zweibrücken)

Amerikastr. 1, 66482 Zweibrücken)

Ansprechpartnerin oder Ansprechpartner

Prof. Dr. Christian Armbruster
Tel.: 0631 / 3724 - 5258
E-Mail: christian.armbruster@fh-kl.de

Nikola Roos, Dipl.-Bw. (FH)
Tel.: 0631 / 3724 - 5375
E-Mail: nikola.roos@fh-kl.de

FH KOBLENZ

RheinMoselCampus Koblenz
Konrad-Zuse-Str. 1
56075 Koblenz

www.fh-koblenz.de

Bauingenieurwesen

Ansprechpartnerin oder Ansprechpartner

Prof. Dr.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH)
Norbert Krudewig
Tel.: 0261 / 9528 - 622
E-Mail: krudewig@fh-koblenz.de

Betriebswirtschaftslehre Pflege

Ansprechpartnerin oder Ansprechpartner

Prof. Dr. Gabriele Moos
Tel.: 02642 / 932 - 312
E-Mail: moos@rheinahr-campus.de

Melanie Jareschewski,
Gesundheitswirtin (B.Sc.)
Tel.: 02642 / 932 - 455
E-Mail: jareschewski@rheinahr-campus.de

Bildung und Erziehung (BABE)

Ansprechpartnerin oder Ansprechpartner

Silke Schranz, Dipl.-Soz.
Tel.: 0261 / 9528 - 216
E-Mail: schranz@fh-koblenz.de

Julian Löhe,
Sozialarbeiter/Sozialpädagogin, B.A.
Tel.: 0261 / 9528 - 206
E-Mail: loehe@fh-koblenz.de

RheinAhrCampus Remagen
Südallee 2
53424 Remagen

www.rheinahr-campus.de

Elektrotechnik

Ansprechpartnerin oder Ansprechpartner

Prof. Dr. Reinhard Harzer
Tel.: 0261 / 9528 - 300 / 312
E-Mail: harzer@fh-koblenz.de

Informationstechnik

Ansprechpartnerin oder Ansprechpartner

Prof. Dr. Reinhard Harzer (s. Elektrotechnik)

Maschinenbau

Ansprechpartnerin oder Ansprechpartner

Prof. Dr.-Ing. Andreas Huster
Tel.: 0261 / 9528 - 400 / 420
E-Mail: huster@fh-koblenz.de

Mechatronik

Ansprechpartnerin oder Ansprechpartner

Prof. Dr. Reinhard Harzer (s. Elektrotechnik)

Sportmanagement

Ansprechpartnerin oder Ansprechpartner

Prof. Dr. Lutz Thieme
Tel.: 02642 / 932 - 225
E-Mail: thieme@rheinahr-campus.de

Thomas Schneider, Dipl.-Bw. (FH)
Tel.: 02642 / 932 - 442
E-Mail: thomas.schneider@rheinahr-campus.de

FH LUDWIGSHAFEN

Studienstandort:

Ernst-Boehe-Str. 4
67059 Ludwigshafen

www.fh-ludwigshafen.de

DLR Rheinpfalz
Breitenweg 71
67435 Neustadt an der Weinstraße

www.dlr-rheinpfalz.rlp.de

Gesundheitsökonomie im Praxisverbund (GIP)

Ansprechpartnerin oder Ansprechpartner

Monika Bergmann,
Dipl.-Bw., Dipl.-Sozialökonomin
Tel.: 0621 / 5203 - 266
E-Mail: gip@fh-ludwigshafen.de

International Business Administration (IBA) (Betriebswirtschaftslehre)

Ansprechpartnerin oder Ansprechpartner

Kathrin Paul, Dipl.-Bw. (FH), MBA (USA)
Tel.: 0621 / 5203 - 440
E-Mail: kathrin.paul@fh-ludwigshafen.de

International Business Administration and Information Technology (IBAIT) (Wirtschaftsinformatik)

Ansprechpartnerin oder Ansprechpartner

Kathrin Paul (s. IBA)

Logistik

Ansprechpartnerin oder Ansprechpartner

Prof. Dr. Sabine Scheckenbach
Tel.: 0621 / 5203 - 301
E-Mail: sabine.scheckenbach@fh-ludwigshafen.de

Annika Karger, LL.M. (com.)
Tel.: 0621 / 5203 - 251
E-Mail: annika.karger@fh-ludwigshafen.de

Weinbau und Oenologie

FH Ludwigshafen (federführend)
FH Bingen, FH Kaiserslautern in Kooperation
mit Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum
(DLR) Rheinpfalz

Ansprechpartnerin oder Ansprechpartner

Dr. Wilhelma Metzler
Tel. Ludwigshafen: 0621 / 5203 - 0
Tel. Neustadt: 06321 / 671 - 509
E-Mail: metzler@fh-lu.de

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

FH MAINZ

Lucy-Hillebrand-Str. 2
55128 Mainz

www.fh-mainz.de

Medienmanagement und IT (mmi)

Ansprechpartnerin oder Ansprechpartner

Prof. Dr. Anett Mehler-Bicher
Tel.: 06131 / 628 - 3234
E-Mail: anett.bicher@fh-mainz.de

Doreen Stubenrauch, Dipl.-Bw.
Tel.: 06131 / 628 - 3422
E-Mail: doreen.stubenrauch@fh-mainz.de

Wirtschaftsinformatik (awis)

Ansprechpartnerin oder Ansprechpartner

Prof. Dr. Anett Mehler-Bicher,
Doreen Stubenrauch (s. mmi)

UNI MAINZ

Schillerstr. 11
55116 Mainz

www.archaeologie.geschichte.uni-mainz.de

Archäologische Restaurierung

in Zusammenarbeit mit dem Römisch-
Germanischen Zentralmuseum (RGZM),
Mainz
www.rgzm.de

Ansprechpartnerin oder Ansprechpartner

Prof. Dr. Christopher F. E. Pare
Tel: 06131 / 39 - 30 009
E-Mail: pare@uni-mainz.de

Uwe Herz, Restaurator und
stv. Werkstattleiter am RGZM
Tel.: 06131 / 9124 - 0
E-Mail: herz@rgzm.de

FH TRIER

Campus Schneidershof
Schneidershof
54293 Trier
www.fh-trier.de

Umwelt-Campus Birkenfeld
Postfach 13 80
55761 Birkenfeld
www.umwelt-campus.de

Elektrotechnik (Kooperative Ingenieur- Ausbildung KIA)

Ansprechpartnerin oder Ansprechpartner

Prof. Dr. Dirk Brechtken
Tel: 0651 / 8103 - 312
E-Mail: Brechtken@ies.fh-trier.de

Maschinenbau

Ansprechpartnerin oder Ansprechpartner

Prof. Dr.-Ing. J. Otten
Tel.: 0651 / 8103 - 363
E-Mail: otten@fh-trier.de

Technische Gebäudeausrüstung und Versorgungstechnik - Ingenieurstudium im Praxisverbund

Ansprechpartnerin oder Ansprechpartner

Prof. Dr. Burkard Fromm
Tel.: 0651 / 8103 - 360
E-Mail: fromm@fh-trier.de

Nachhaltige Ressourcenwirtschaft

Ansprechpartnerin oder Ansprechpartner

Prof. Dr. Klaus Helling
Tel.: 06782 / 17 - 1224
E-Mail: nrw@umwelt-campus.de

Katharina Laros, Dipl.-Bw. (FH)
Tel.: 06782 / 17 - 1777
E-Mail: nrw@umwelt-campus.de

Produktionstechnologie

Ansprechpartnerin oder Ansprechpartner

Prof. Dr.-Ing. Thomas Preußler
Tel.: 06782 / 17 - 1164
E-Mail: maschinenbau@umwelt-campus.de

FH WORMS

Erenburger Str. 19
67549 Worms

www.fh-worms.de

Aviation Management im Praxisverbund

Ansprechpartnerin oder Ansprechpartner

Prof. Dr. Klophaus
Tel.: 06241 / 509 - 375
E-Mail: klophaus@fh-worms.de

Mareike Thomas, Dipl. Bw. (FH)
Tel: 06241 / 509 - 347
E-Mail: thomas@fh-worms.de

Aviation Management & Piloting Ansprechpartnerin oder Ansprechpartner

Prof. Dr. Klophaus, Mareike Thomas
(s. Aviation Management im Praxisverbund)

Handelsmanagement im Praxisverbund

Ansprechpartnerin oder Ansprechpartner

Prof. Dr. Burkhard Strobel
Tel.: 06241 / 509 - 167
E-Mail: strobel@fh-worms.de

Ulrike Edinger, Dipl.-Bw. (FH)
Tel.: 06241 / 509 - 139
E-Mail: edinger@fh-worms.de

International Management im Praxisverbund

Ansprechpartnerin oder Ansprechpartner

Prof. Dr. Peter Mühlemeyer
Tel.: 06241 / 509 - 228
E-Mail: muehlemeyer@fh-worms.de

Ulrike Edinger, Dipl.-Bw. (FH)
Tel.: 06241 / 509 - 139
E-Mail: edinger@fh-worms.de

Steuerlehre im Praxisverbund

Ansprechpartnerin oder Ansprechpartner

Carmen Neiser, Dipl.-Bw. (FH)
Tel.: 06241 / 509 - 111
E-Mail: neiser@fh-worms.de

DAS MEINEN STUDIERENDE...



Madeleine Hanson, 22 Jahre, IFAK Institut GmbH & Co KG, awis Studierende im 7. Semester an der Fachhochschule Mainz (links)

Lena Frank, 25 Jahre, EDS Operations Services GmbH, awis Studierende im 7. Semester an der Fachhochschule Mainz (rechts)

„Durch das Wirtschaftsinformatik-Studium (awis) an der Fachhochschule Mainz können wir Ausbildung und Studium kombinieren, was uns einen deutlichen Zeitvorsprung auf dem Arbeitsmarkt garantiert. Genau wie es in der Wirtschaft immer gefordert wird. Auch können wir die theoretischen Kenntnisse aus dem Studium direkt in der Praxis anwenden. Diese Art des Hochschulstudiums wird bestimmt auch zukünftig erfolgreich sein.“



Christopher Leifeld, 23 Jahre, BASF, BIP 07 (Business and International Programs), IBA/IBAIT Student, FH Ludwigshafen

„Wer viel erreichen will in kürzester Zeit, wer Theorie mit Praxis verzahnen möchte, wer im kleinen Kreis in einem Vorlesungsraum sitzen möchte, der wird BIP. Und schon nach drei Jahren kann der Lebenslauf Folgendes beinhalten: Bachelor of Science, Industriekaufmann, ein bis zwei MBA-Kurse/Semester, TOEFL, sieben Praktika, einen Auslandsaufenthalt (4,5 Monate). Jung, dynamisch, erfahren, erfolgreich – BIPs!“



Christina Jaworek, 23 Jahre, Sportmanagement Studentin im 5. Fachsemester, RheinAhrCampus Remagen, Praxissemester beim Fussballverband Rheinland

„Das Besondere und Zukunftsweisende an unserem B.A.-Studium Sportmanagement in Remagen ist, dass hier Sportwissenschaft und Betriebswirtschaft in einem Verbundkonzept zusammengeschlossen sind. Die Träger unseres Studiengangs vermitteln nicht nur ein hochwertiges Studium, sondern auch praktische Ausbildungen und Erfahrungen im organisierten Sport. Die Theorie wird unmittelbar während des Studiums in die Sportpraxis umgesetzt, in so genannten „Practice-Veranstaltungen“. Wir haben die Aufgabe, selbstständig mit eigenen Ideen zu arbeiten, und sammeln somit unsere ersten eigenen Erfahrungen für das spätere Berufsleben.“



RheinlandPfalz

MINISTERIUM FÜR BILDUNG,
WISSENSCHAFT, JUGEND
UND KULTUR

Duale Hochschule Rheinland-Pfalz (DHR)
- Geschäftsstelle -
Lucy-Hillebrand-Str. 2
55128 Mainz

Tel.: 06131 / 628 - 32 49
06131 / 628 - 85 10
Fax: 06131 / 628 - 85 09

E-Mail: info@dualehochschule.rlp.de
Internet: www.dualehochschule.rlp.de