

Exzellente Lehre und Forschung

Einzigartige Lehrangebote und herausragende Forschung sind die tragenden Säulen der Hochschule OWL. Die Bildungseinrichtung ist bedeutender Bestandteil der regionalen und überregionalen Innovationslandschaft mit internationaler Strahlkraft und zählt zu den forschungstärksten Fachhochschulen in Deutschland. Sie lebt eine ergebnis- und anwendungsorientierte Innovationskultur und baut auf eine starke Vernetzung mit industriellen Partnern, anderen Hochschulen und Forschungseinrichtungen. An der Hochschule OWL ist deutschlandweit das erste Fraunhofer-Anwendungszentrum an einer Fachhochschule angesiedelt. Mit der Einrichtung von Anwendungszentren geht die Fraunhofer-Gesellschaft seit 2012 institutionalisierte Kooperationen mit ausgewählten Fachhochschulen ein. Die erste Einrichtung dieser Art ist das Anwendungszentrum für Industrielle Automation (IOSB-INA) an der Hochschule OWL.

Forschung und Innovation sind die wesentlichen Grundlagen für den Erfolg und die Zukunftsfähigkeit der Hochschule und tragen gleichzeitig zur Qualitätssicherung unseres Markenzeichens Exzellente Lehre bei. Mit unserem Erfolg im „Qualitätspakt Lehre“ des Bundes bauen wir dieses Markenzeichen kontinuierlich weiter aus.

Netzwerk und Kooperationen

Die Hochschule ist traditionell stark in der Region verankert. So bestehen hervorragende Kontakte zur heimischen Industrie und Wirtschaft: Forschungsprojekte und regionale Strategien einerseits oder neue Studienangebote – beispielsweise das duale Studium – andererseits werden gemeinsam entwickelt. Angewandte Forschung und Entwicklung an der Hochschule OWL beschränkt sich jedoch nicht auf die Region. So arbeiten wir mit zahlreichen Partnern insbesondere aus führenden mittelständischen Unternehmen auf nationaler und internationaler Ebene zusammen.



Kontakt

Studienberatung

Zentrale Studienberatung für Lemgo, Detmold und Höxter
Telefon: 05261 - 702 2535
E-Mail: studienberatung@hs-owl.de

Studienzentrum Warburg

Telefon: 05641 - 744 3350
E-Mail: studienberatung.warburg@hs-owl.de

Fachbereiche Campus Lemgo

Medienproduktion
Telefon: 05261 - 702 5391
E-Mail: medienproduktion@hs-owl.de

Life Science Technologies
Telefon: 05261 - 702 3400
E-Mail: info.fb4@hs-owl.de

Elektrotechnik und
Technische Informatik
Telefon: 05261 - 702 3502
E-Mail: info.fb5@hs-owl.de

Maschinentechnik und Mechatronik
Telefon: 05261 - 702 3603
E-Mail: info.fb6@hs-owl.de

Produktion und Wirtschaft
Telefon: 05261 - 702 3702
E-Mail: info.fb7@hs-owl.de

Fachbereiche Campus Detmold

Detmolder Schule für
Architektur und Innenarchitektur
Telefon: 05231 - 769 0
E-Mail: info.fb1@hs-owl.de

Bauingenieurwesen
Telefon: 05231 - 769 811
E-Mail: office.fb3@hs-owl.de


Fachbereiche Campus Höxter

Umweltingenieurwesen
und Angewandte Informatik
Telefon: 05271 - 687 109
E-Mail: info.fb8@hs-owl.de

Landschaftsarchitektur
und Umweltplanung
Telefon: 05271 - 687 107
E-Mail: dekanat.fb9@hs-owl.de

 www.facebook.com/HochschuleOWL

 www.youtube.com/HochschuleOWL

 www.instagram.com/hochschuleowl

www.hs-owl.de

Stand 09/2017

Hochschule Ostwestfalen-Lippe
University of Applied Sciences



■ DIE HOCHSCHULE OWL
STUDIENORTE, STUDIENGÄNGE UND CAMPUSLEBEN

KNOWLEDGE

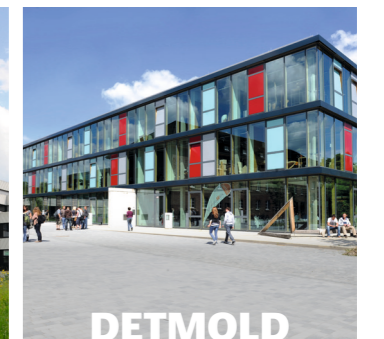
Die Hochschule OWL

Die Hochschule Ostwestfalen-Lippe ist geprägt durch ihre drei Standorte Lemgo, Detmold und Höxter sowie den Studienort Warburg mit insgesamt neun Fachbereichen. Über 6.600 Studierende legen hier in insgesamt 46 praxisnahen Studiengängen den Grundstein für ihre erfolgreiche berufliche Karriere.

Jeder Standort hat sein individuelles Profil: In Lemgo sind die klassischen Ingenieurdisziplinen (Produktions-, Maschinen-, Elektro- und Informationstechnik) angesiedelt, zudem Medienproduktion, Wirtschaft und die in NRW einmaligen Studiengänge Lebensmitteltechnologie und Holztechnik. Detmold, mit seinen Fachdisziplinen rund um das Bau- und Architekturwesen, genießt bundesweites Ansehen. Die Studiengänge Innenarchitektur sowie Wirtschaftsingenieurwesen Bau werden ebenfalls exklusiv in NRW angeboten. Höxter ist ein anerkanntes Zentrum für Umweltwissenschaften, an dem ökologische Aspekte in den technischen Studiengängen in Lehre und angewandter Forschung eine zentrale Rolle spielen. Dies gilt für die in NRW einmalige Landschaftsarchitektur gleichermaßen wie für das Umweltingenieurwesen. Warburg ist der jüngste Studienort, der 2009 eröffnet wurde. Mit einem innovativen Studiengang Betriebswirtschaftslehre für kleine und mittlere Unternehmen setzt man hier auf eine intensive und praxisnahe Betreuung.



LEMGO



DETMOLD



HÖXTER



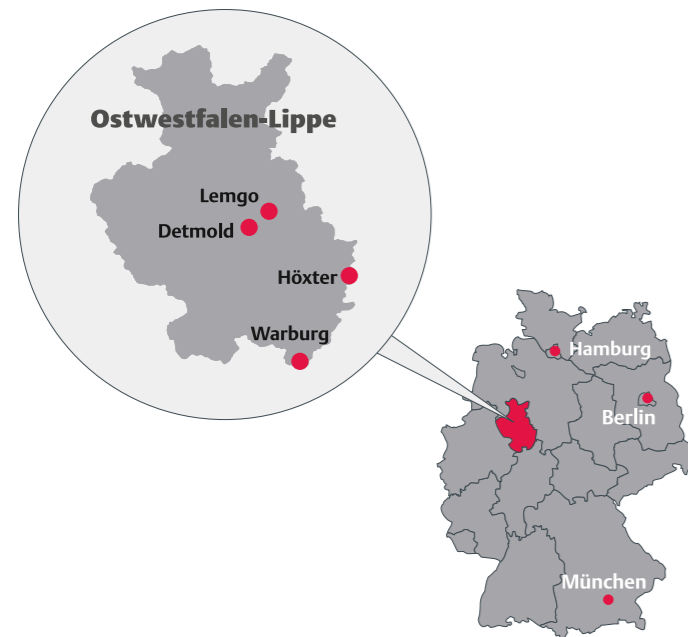
WARBURG

Campusleben

Erfolge entstehen gemeinsam – sei es in einem der zahlreichen studentischen Gremien, beim Hochschulsport, im Campusradio Triquency, im OWL Racing-Team oder in der studentischen Unternehmensberatung „re-engineering group e.V.“. Gemeinsame Erfolge werden auch gemeinsam gefeiert: In den Wohnheimen, auf Studierendenpartys oder in den umliegenden Kneipen. So entwickeln sich schnell Kontakte zwischen den Studierenden unterschiedlicher Studiengänge.

Zahlreiche Partnerschaften mit Hochschulen aus aller Welt eröffnen den Studierenden viele Möglichkeiten ein Semester im Ausland zu studieren.

Interkulturelle Feiern und gemeinsame Exkursionen mit internationalen Studierenden an der Hochschule OWL bereichern zudem den Alltag auf dem Campus.



Unser Studienangebot

I. BACHELOR-STUDIENGÄNGE

ANGEWANDTE INFORMATIK *
ARCHITEKTUR **
BAUINGENIEURWESEN
BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE *
BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE FÜR KLEINE + MITTLERE UNTERNEHMEN
ELEKTROTECHNIK *
HOLZTECHNIK *
INDUSTRIELLE BIOTECHNOLOGIE
INDUSTRIELLE LEBENSMITTEL- UND BIOPRODUKTION
INNENARCHITEKTUR **
LANDSCHAFTSARCHITEKTUR
LANDSCHAFTSBAU UND GRÜNFLÄCHENMANAGEMENT *
LEBENSMITTELTECHNOLOGIE *
LEHRAMT AN BERUFSKOLLEGS, FACHRICHTUNG ERNÄHRUNG- UND HAUSWIRTSCHAFTSWISSENSCHAFT U. LEBENSMITTELTECHNIK
LOGISTIK *
MASCHINENBAU *
MECHATRONIK *
MEDIENPRODUKTION
MEDIZIN- UND GESUNDHEITSTECHNOLOGIE
PHARMATECHNIK *
PRODUKTIONSTECHNIK *
STADTPLANUNG
TECHNISCHE INFORMATIK *
TECHNOLOGIE DER KOSMETIKA UND WASCHMITTEL *
UMWELTINGENIEURWESEN
WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN *
WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN BAU
ZUKUNFTSENERGIEN

II. KONSEKUTIVE MASTER-STUDIENGÄNGE

AUDIO VISUAL COMPUTING
ELEKTROTECHNIK
HOLZTECHNOLOGIE
INFORMATION TECHNOLOGY **
INNENARCHITEKTUR-RAUMKUNST
INTEGRATED ARCHITECTURAL DESIGN
INTEGRATED DESIGN
LANDSCHAFTSARCHITEKTUR^{PLUS}
LIFE SCIENCE TECHNOLOGIES
MANAGEMENT MITTELSTÄNDISCHER UNTERNEHMEN
MASCHINENBAU
MECHATRONISCHE SYSTEME
NACHHALTIGES BAUEN UND BEWIRTSCHAFTEN
PRODUCTION ENGINEERING AND MANAGEMENT
PRODUKTION UND MANAGEMENT
STÄDTEBAU NRW
UMWELTINGENIEURWESEN UND MODELLIERUNG

III. WEITERBILDENDE / BERUFSBEGLEITENDE STUDIENGÄNGE

INFORMATION TECHNOLOGY [MASTER]

IV. PROMOTIONSSTUDIENGANG

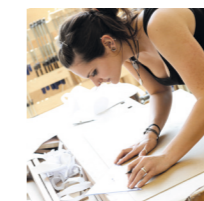
* auch als Duales Studium möglich
** auch als Teilzeit möglich

Die Fachbereiche der Hochschule

- Fachbereich 1 - Detmolder Schule für Architektur und Innenarchitektur
- Fachbereich 2 - Medienproduktion
- Fachbereich 3 - Bauingenieurwesen
- Fachbereich 4 - Life Science Technologies
- Fachbereich 5 - Elektrotechnik und Technische Informatik
- Fachbereich 6 - Maschinenteknik und Mechatronik
- Fachbereich 7 - Produktion und Wirtschaft
- Fachbereich 8 - Umweltingenieurwesen und Angewandte Informatik
- Fachbereich 9 - Landschaftsarchitektur und Umweltplanung

Die Hochschule OWL

- ca. 6.600 Studierende
- 167 Professorinnen und Professoren
- über 460 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter
- 57 Auszubildende
- rund 65 Mio. Euro Etat im Jahr 2017 inkl. Drittmittel



Das Studium

Die Hochschule Ostwestfalen-Lippe bildet hoch qualifizierte Fach- und Führungskräfte aus. Von Studienbeginn an vermitteln wir unseren Studierenden Kompetenzen mit starkem Praxisbezug.

Grundsätzlich gliedert sich das Studium in folgende Phasen: Im ersten Studienabschnitt werden wissenschaftliche Erkenntnisse und Methoden vermittelt. Im zweiten Studienabschnitt wird dieses Wissen vertieft und in den Laboren praxisnah umgesetzt. Zahlreiche Möglichkeiten für Auslandsaufenthalte, freiwillige Praxissemester und eine Fülle zusätzlicher Studienangebote wie Sprachunterricht oder Kurse z.B. zur Studienmethodik runden das Studium ab.

Auch der Austausch mit Professorinnen und Professoren ist intensiv: Für sie ist es selbstverständlich, immer ein offenes Ohr für die Belange unserer Studierenden zu haben. Für noch mehr Praxis bieten die dualen Studiengänge die Möglichkeit, neben dem Studium eine Berufsausbildung zu absolvieren oder das Studium mit einer betrieblichen Praxisphase zu kombinieren. Wer für ein duales Studium eingeschrieben ist, studiert an vier Tagen in der Woche und ist einen Tag im Betrieb.

