

WiSe 2012/2013



Hochschule Ostwestfalen-Lippe
University of Applied Sciences

**PERSONAL- UND
ORGANISATIONSVERZEICHNIS**

WINTERSEMESTER 2012/2013

DER HOCHSCHULE OSTWESTFALEN-LIPPE

KNOWLEDGE

Studiengang	Studienrichtung	Studienort
Architektur (B) (auch als Teilzeit - in Vorbereitung)		Detmold
Architektur (M)		Detmold
Innenarchitektur (B) (auch als Teilzeit - in Vorbereitung)		Detmold
Innenarchitektur - Raumkunst (M)	Studienschwerpunkte: Szenografie sowie Humanfaktoren	Detmold
Stadtplanung (B)		Detmold
International Facade Design and Konstruktion (wM)		Detmold u.a.
Computational Design and Construction (M)		Detmold u.a.
Bauingenieurwesen (B)	Konstruktiver Ingenieurbau, Verkehrswesen, Wasserwesen, Baubetrieb	Detmold
Wirtschaftsingenieurwesen Bau (B)		Detmold
Nachhaltiges Bauen und Bewirtschaften (M)		Detmold
Medienproduktion (B)		Lemgo
Media Production (M)	Visual Production - Digital Filmproduction Visual Production - Animation, Compositing	Esbjerg (DK) Lemgo
Lebensmitteltechnologie (B)	Studienschwerpunkte: Fleischtechnologie, Getränketechnologie, Back- und Süßwarentechnologie	Lemgo
Biotechnologie (B)		Lemgo
Pharmatechnik (B)		Lemgo Detmold
Technologie der Kosmetika und Waschmittel (B)		Lemgo Detmold
Life Science Technologies (M)		Lemgo Detmold
Elektrotechnik (B, DS)	Industrielle Informationstechnik, Automatisierungstechnik	Lemgo Warburg
Technische Informatik (B,DS)		Lemgo
Information Technology (M)		Halmstad (S) Lemgo Esbjerg (DK) Wroclaw (P)
Mechatronik (B,DS)	Mechanisch- feintechnische Systeme, Elektronische Systeme, Studium ohne Studienrichtung	Lemgo Warburg
Mechatronische Systeme (M)		Lemgo
Maschinentechnik (B,DS)	Materialflusssysteme, Kraft- und Arbeitsmaschinen, Feintechnische Systeme, Studium ohne Studienrichtung	Lemgo Warburg
Zukunftsenergien (B)		Lemgo
Produktionstechnik (B,DS)	Studienschwerpunkte: Kunststofftechnik, Fabrikautomatisierung sowie Spezielle Fertigung	Lemgo Warburg
Logistik (B,DS)	Studienschwerpunkte: Beschaffung, Produktion sowie International Distribution	Lemgo
Holztechnik (B,DS)	Studienschwerpunkte: Innenausbau, Möbelbau u. -entwicklung, Holzindustrielle Produktion sowie Holzbauproduktion	Lemgo
Holztechnologie (M)		Lemgo Uni HH
Production Engineering and Management (Double Degree M)		Lemgo Uni Trieste (I)
Betriebswirtschaftslehre (B,DS)	Studienschwerpunkte: Marketing, Finanzwirtschaft, Betriebswirtschaftliche Logistik, Personalwirtschaft sowie Wirtschaftsinformatik	Lemgo
Wirtschaftsingenieurwesen (B,DS)	Studienschwerpunkte: Industrial Engineering/Lean Management sowie Technisches Betriebsmanagement	Lemgo
Produktion und Management (M)		Lemgo
KMU - Management (M) (in Vorbereitung)		Lemgo
General Management and Leadership / MBA (wM)		Lemgo
Landschaftsarchitektur (B)		Höxter
Landschaftsbau und Grünflächenmanagement (B,DS)		Höxter
Umweltingenieurwesen (B)	Wasser und Abfall, Klima und Energie	Höxter
Angewandte Informatik (B,DS)	Umwelt- und Geoinformatik, Wirtschaftsinformatik	Höxter
Environmental Sciences (M)	Landscape Architecture, Environmental Engineering and Modelling	Höxter

■ Standorte

1

LEMGO

Liebigstraße 87
32567 Lemgo

Telefon 05261 - 702 0
Telefax 05261 - 702 222

FB 2 - Medienproduktion

FB 4 - Life Science Technologies

FB 5 - Elektrotechnik und
Technische Informatik

FB 6 - Maschinentechnik und
Mechatronik

FB 7 - Produktion und Wirtschaft

2

DETMOLD

Emilienstraße 45
32756 Detmold

Telefon 05231 - 769 50
Telefax 05231 - 769 681

FB 1 - Architektur und
Innenarchitektur

FB 3 - Bauingenieurwesen

Georg-Weerth-Straße 20
32756 Detmold

Telefon 05231 - 45 800 0
Telefax 05231 - 45 800 60

FB 4 - Technologie der
Kosmetika u. Waschmittel

FB 4 - Pharmatechnik

3

HÖXTER

An der Wilhelmshöhe 44
37671 Höxter

Telefon 05271 - 687 0
Telefax 05271 - 687 200

FB 8 - Umweltingenieurwesen u.
Angewandte Informatik

FB 9 - Landschaftsarchitektur u.
Umweltplanung

4

WARBURG

Prozessionsweg 1
34414 Warburg

Telefon 05641 - 74433 50
Telefax 05641 - 74433 59

Studienangebot:

- Elektrotechnik und
Maschinentechnik
- Mechatronik
- Produktionstechnik und
Wirtschaftsingenieurwesen

Präsidium	04
Ehrensensatorinnen / Ehrensensatoren	05
Honorarprofessorinnen / Honorarprofessoren	05
Zeitplan Wintersemester 2012/2013	06
Immatrikulation	07
Zugangsvoraussetzungen	08
International Office	09
Zentrale Studienberatung	10
Hochschulrat	11
Gleichstellungskommission	12
Zentralverwaltung	
Dezernat I - Studentische Angelegenheiten und Justizariat	13
Dezernat II - Gebäudemanagement	14
Dezernat III - Personal und Organisation	14
Dezernat IV - Finanzen und Controlling	15
Zentralverwaltung - Sonderbereiche	16
Service Kommunikation Information Medien - S(kim)	17
Öffnungszeiten und Anschriften	18
Studentenwerk	19
Mensa Öffnungszeiten	20
Sozialleistungen	20
Studierendenschaft	21
Hochschulbeauftragter für die Stipendien und Förderwerke	23
Cusanuswerk - Bischöfliche Studienförderung	23
Beauftragte für behinderte Studierende	23
Weiterbildungsbeauftragter	23
Vertrauensperson der schwerbehinderten Menschen	23
Hochschulgesellschaft Ostwestfalen-Lippe e.V.	23
Dr.-Waldemar-Reinecke-Sternwarte	23
Botanischer Garten Höxter	23
Berufsberatung und Arbeitsvermittlung	24
Wohnungsvermittlung	25
FACHBEREICH 1 Detmolder Schule für Architektur und Innenarchitektur	26
FACHBEREICH 2 Medienproduktion	32
FACHBEREICH 3 Bauingenieurwesen	34
FACHBEREICH 4 Life Science Technologies	38
FACHBEREICH 5 Maschinentechnik	42
FACHBEREICH 6 Maschinentechnik und Mechatronik	47
FACHBEREICH 7 Produktion und Wirtschaft	52
FACHBEREICH 8 Umweltingenieurwesen und Angewandte Information	57
FACHBEREICH 9 Landschaftsarchitektur und Umweltplanung	63
Weiterbildungsangebot	
Institut für Kompetenzförderung in Studium, Lehre und Weiterbildung (KOM)	68
Persönlichkeitsentwicklung und Methodentraining	68
Studienmethodik - Kursprogramm Intelligenter Studieren	69
General Management Leadership MBA	70
Impressum	71

■ Präsidium

Der Präsident

Dr. Oliver Herrmann

Langenbruch 23
32657 Lemgo

Telefon 05261 - 702 211
Telefax 05261 - 702 223
E-Mail praesident@hs-owl.de
Internet www.hs-owl.de

Vorzimmer

Saskia Schulte
Telefon 05261 - 702 212
Telefax 05261 - 702 223
E-Mail saskia.schulte@hs-owl.de

Vizepräsidentin für Wirtschafts- und Personalverwaltung

Ass. jur. Astrid Waldt

Langenbruch 23
32657 Lemgo

Telefon 05261 - 702 201
Telefax 05261 - 702 221
E-Mail verwaltung@hs-owl.de
Internet www.hs-owl.de

Vorzimmer

Monika Smout
Telefon 05261 - 702 200
Telefax 05261 - 702 221
E-Mail monika.smout@hs-owl.de

Renate Nolte
Telefon 05261 - 702 212
Telefax 05261 - 702 221
E-Mail renate.nolte@hs-owl.de

Geschäftsführung des Präsidiums

Lisa Mellies, M.A.
Persönliche Referentin des Präsidenten

Telefon 05261 - 702 386
Telefax 05261 - 702 223
E-Mail lisa.mellies@hs-owl.de

Dr. Katrin Bünten
Projektmanagement/ Assistenz der Geschäftsführung

Telefon 05261 - 702 399
Telefax 05261 - 702 223
E-Mail katrin.buenten@hs-owl.de

Vizepräsident für Lehre und Internationalisierung

Prof. Dr. Burkhard Wrenger

Telefon 05261 - 702 214
Telefax 05261 - 702 223
E-Mail burkhard.wrenger@hs-owl.de

Vizepräsident für Forschung und Technologietransfer

Prof. Dr. Stefan Witte

Telefon 05261 - 702 213
Telefax 05261 - 702 223
E-Mail stefan.witte@hs-owl.de

Vizepräsidentin für Qualitätsentwicklung und Infrastruktur

Prof.'in Claudia Fries

Telefon 05261 - 702 215
Telefax 05261 - 702 223
E-Mail claudia.fries@hs-owl.de

■ Ehrensenatorin / Ehrensenatoren

Eleonore Weil

Manfred Böcker

Landrat a.D. Hans Pohl

Prof. Dr. René Metzger

Prof. Dr. agr. Wilfried Seibel

Bürgermeister i.R. Reinhard Wilmbusse

■ Honorarprofessorinnen / Honorarprofessoren

Dr. Walter Arnold

Prof.'in Dr. Lidwina Kühne-Büning

Prof. Dr. Klaus Beckenbauer

Prof. Dr. Reinhard Becker

Prof. Dr. Wolfgang Bergthaller

Prof. Dr. Rolf Bertzky

Prof. Dr. Franz-Josef Binn

Prof. Dr. Ulrich Bittihn

Prof. Dr. Jürgen-Michael Brümmer

Prof. Dr. Heiner David

Dr. Egon de Groot

Dr. Dieter Dresselhaus

Prof. Dr. Helmut Grüb

Prof. Dr. Günther Henniger

Prof. Dr. Ulrich M. Krell

Prof. Dr. Meinolf Lindhauer

Prof. Dr. Günther Olesch

Prof. Klaus-Joachim Prien

Prof. Friedrich Schmersahl

Prof. Dr. Günther Tegge

RA Gerd Weyland

Prof. Univ. Dietmar Winkler

■ Zeitplan Wintersemester 2012 / 2013

September 2012

Sa. 01.09.2012 Beginn des Wintersemesters 2012/2013
Mo. 17.09.2012 Beginn der Lehrveranstaltungen für das Wintersemester 2012/2013

Oktober 2012

Mo. 01.10.2012 Beginn der Lehrveranstaltungen im Zusatzangebot Fremdsprachen im Wintersemester 2012/2013

Dezember 2012

Sa. 01.12.2012 Beginn der Rückmeldefrist für das Sommersemester 2013
Fr. 21.12.2012 Ende der Lehrveranstaltungen vor Weihachten
Sa. 31.12.2012 Ende der Rückmeldefrist für das Sommersemester 2013

Januar 2013

Mi. 02.01.2013 Beginn der Lehrveranstaltungen nach Neujahr
Fr. 25.01.2013 Ende der Lehrveranstaltungen im Zusatzangebot Fremdsprachen

Februar 2013

Fr. 08.02.2013 Ende des Vorlesungszeitraums im Wintersemester 2012/2013
Mi. 28.02.2013 Ende des Wintersemesters 2012/2013

Weitere Termine:

Vorlesungszeiten

Sommersemester 2013	11.03.2013 – 12.07.2013
Wintersemester 2013/2014	16.09.2013 – 07.02.2014
Sommersemester 2014	10.03.2014 – 11.07.2014
Wintersemester 2014/2015	15.09.2014 – 06.02.2015

■ Immatrikulation

Die Immatrikulation (Einschreibung) aller Studienanfänger erfolgt im zentralen Immatrikulationsamt in Lemgo.

■ Kontakt **Leiterin** Sabine Steinmeyer
Telefon 05261 - 702 220
E-Mail immatrikulationsamt@hs-owl.de
Internet www.hs-owl.de/studium/bewerberinfo.html

Sachbearbeiterin Marion Becker
Telefon 05261 - 702 228
E-Mail marion.becker@hs-owl.de
Raum 1.134

Studiengänge

- Angewandte Informatik
- Landschaftsarchitektur
- Landschaftsbau und Grünflächenmanagement
- Umweltingenieurwesen
- Umweltingenieurwesen und Modellierung

Sachbearbeiterin Silke Beeck
Telefon 05261 - 702 226
E-Mail silke.beeck@hs-owl.de
Raum 1.134 A

Studiengänge

- Architektur
- Betriebswirtschaftslehre
- Maschinentechnik
- Mechatronik
- Stadtplanung
- Zukunftsentnergien

Sachbearbeiter Holger Schmidt
Telefon 05251 - 702 225
E-Mail holger.schmidt@hs-owl.de
Raum 1.135 A

Studiengänge

- Computational Design and Construction
- Deutschkurs
- Elektrotechnik
- General Management and Leadership (MBA)
- Information Technology
- International Facade Design and Construction
- Innenarchitektur/Bauvorlage
- Innenarchitektur – Raumkunst
- Mechatronische Systeme
- Technische Informatik

Sachbearbeiterin Claudia Vogel
Telefon 05261 - 702 227
E-Mail claudia.vogel@hs-owl.de
Raum 1.134 B

Studiengänge

- Bauingenieurwesen
- Berufsschullehramt Ernährungs-,
Hauswirtschaftswissenschaften u. Lebensmitteltechnologie
- Biotechnologie
- Immobilienwirtschaft
- Industrielle Lebensmittel- und Bioproduktion
- Lebensmitteltechnologie
- Life Science Technologies
- Media Production
- Medienproduktion
- Nachhaltiges Bauen und Bewirtschaften
- Pharmatechnik
- Technologie der Kosmetika und Waschmittel
- Wirtschaftsingenieurwesen Bau

Sachbearbeiter Michael Wilk
Telefon 05261 - 702 229
E-Mail michael.wilk@hs-owl.de
Raum 1.135

Studiengänge

- Holztechnik
- Holztechnologie
- Logistik
- Production Engineering and Management
- Produktion und Management
- Produktionstechnik
- Wirtschaftsingenieurwesen

■ Zugangsvoraussetzung

Für Fragen **behinderter Studierender und Studienbewerberinnen und -bewerber** steht Sabine Steinmeyer zur Verfügung:

Liebigstraße 87, 32657 Lemgo
Raum 1.121
E-Mail sabine.steinmeyer@hs-owl.de

I. Allgemeine Einschreibungsvoraussetzungen

Die allgemeine Einschreibungsvoraussetzung für die Bachelorstudiengänge der HS OWL (für den Zusatzstudiengang Im-mobilienwirtschaft und die Masterstudiengänge gelten Sonderregelungen) wird durch eine der folgenden Qualifikationennachgewiesen:

- Zeugnis der Fachhochschulreife einer Fachoberschule
- Sonstiges im Land NRW erworbenes Zeugnis der Fachhochschulreife (schulischer und praktischer Teil)
- Abitur oder sonstiges Zeugnis, das uneingeschränkt zum Studium an Universitäten in NRW berechtigt
- Abschlusszeugnis einer zweijährigen Berufsfachschule des Berufskollegs und eine abgeschlossene Berufsausbildung oder ein halbjähriges gelenktes Praktikum
- Im Land NRW erworbener oder anerkannter schulischer Teil der Fachhochschulreife (z. B. der gymnasialen Oberstufe) und eine abgeschlossene Berufsausbildung oder ein einjähriges gelenktes Praktikum
- Vom Ministerium für Schule und Weiterbildung als Fachhochschulreife NRW (schulischer und praktischer Teil) gleichwertig anerkanntes Zeugnis.

Wichtig: Als **gelenktes** Praktikum werden nur solche praktischen Tätigkeiten anerkannt, die aufgrund einer Praktikumsbescheinigung gemäß der Praktikums- Ausbildungsordnung absolviert worden sind.

Ferner können

- Meisterinnen und Meister sowie vergleichbare Qualifizierte für grundsätzlich alle Studiengänge und
- fachtreue beruflich Qualifizierte, d.h. beruflich Qualifizierte mit Ausbildung, dreijähriger Berufspraxis im Ausbildungsberuf oder in einem der Ausbildung fachlich entsprechenden Beruf für fachlich entsprechende Studiengänge zugelassen werden

sowie

- sonstige beruflich Qualifizierte, d.h. beruflich Qualifizierte mit Ausbildung, dreijähriger Berufspraxis außerhalb des Ausbildungsberufs oder alternativ Haushaltsführung und Erziehungstätigkeit oder Pfllegetätigkeit zu einer Zugangsprüfung und/oder einem Probestudium zugelassen werden.

Nähere Auskünfte erteilt das **Immatrikulationsamt** der Hochschule Ostwestfalen-Lippe, Liebigstraße 87, 32657 Lemgo.

II. Besondere Einschreibungsvoraussetzungen

Besondere Einschreibungsvoraussetzung ist in den grundständigen Studiengängen der HS OWL der Nachweis eines studiengangbezogenen Praktikums. Das Praktikum umfasst in den meisten Studiengängen 16 Wochen, wovon in der Regel mindestens 8 Wochen vor Aufnahme des Studiums abgeleistet werden müssen.

Das Praktikum kann durch einschlägige Tätigkeiten im Rahmen der Fachoberschulbildung ersetzt werden. Daneben können auch sonstige einschlägige praktische Tätigkeiten auf das Praktikum angerechnet werden.

Bitte informieren Sie sich über die Einzelheiten zu Inhalten und Dauer des Praktikums sowie die Ersetzungsmöglichkeiten im Immatrikulationsamt der Hochschule Ostwestfalen-Lippe, Liebigstraße 87, 32657 Lemgo. Informationen zum Praktikum enthalten auch die postalisch erhältlichen Info-Broschüren zu den einzelnen Studiengängen.

Studienbewerberinnen und -bewerber, für die besondere Immatrikulationsvoraussetzungen bestehen, wenden sich bitte an das **International Office** der Hochschule Ostwestfalen-Lippe.

■ International Office

Das International Office ist die zentrale Serviceeinrichtung der HS OWL für internationale Angelegenheiten. Das Team kümmert sich um ausländische Studierende an den vier Standorten und berät einheimische Studierende und Dozenten und Dozentinnen, die einen Auslandsaufenthalt-, oder ein internationales Projekt/Programm planen.

■ Auslandsstudium

Das International Office informiert und berät Studierende der HS OWL über die Möglichkeit von Studien- und Praxisaufenthalten im Ausland einschließlich der Förderung durch Stipendien, Zuschüsse etc. Das International Office koordiniert die internationalen Partnerschaften der HS OWL und die Beteiligung der Hochschule und ihrer Fachbereiche an internationalen Austausch- und Kooperationsprogrammen, z.B. dem EU-Bildungsprogramm für Lebenslanges Lernen. Zudem verwaltet es die hochschuleigenen Auslandsstipendien.

■ **Kontakt** Judith Schwellenbach
Telefon 05261 - 702 335
E-Mail judith.schwellenbach@hs.owl.de
Büro Raum 1.124

■ Ausländer/innen an der Hochschule Ostwestfalen-Lippe

Ausländische Studienbewerberinnen und Studienbewerber wenden sich an das International Office, wenn sie für ein Austauschsemester oder ein ganzes Studium mit Abschluss an die HS OWL kommen möchten. Hier informiert und berät das International Office zur Studiengangswahl, zu Studienvoraussetzungen und zu finanziellen Fördermöglichkeiten. Es bietet ausländischen Studierenden Unterstützung zum besseren Studienerfolg, zur Vermeidung des Studienabbruchs und leistet Hilfestellung zum Berufseinstieg in Deutschland. Das International Office ist die erste Anlaufstelle für alle Fragen rund ums Thema Studienalltag in Deutschland bzw. an der HS OWL und organisiert neben den Orientierungstagen zu Semesterbeginn, Themenworkshops zur Interkulturalität, landeskundliche Seminare, mehrtägige Semesterexkursionen und multikulturelle Veranstaltungen. Darüber hinaus leistet es Hilfestellung zu Visaformalitäten, Behördengängen und Wohnungssuche.

■ **Kontakt** Kerstin Rosemann
Telefon 05261 - 702 391
E-Mail kerstin.rosemann@hs.owl.de
Büro Raum 1.124

Die Hochschule Ostwestfalen-Lippe ist bestrebt, die Zusammenarbeit mit ausländischen Partneereinrichtungen auszuweiten, die internationale Attraktivität der angebotenen Studiengänge zu erhöhen und die fremdsprachliche, interkulturelle und internationale Kompetenz und Erfahrung ihrer Studierenden und Graduierten zu fördern. Dies wird in der neuen Internationalisierungsstrategie für die Jahre 2010 bis 2015 zum Ausdruck gebracht.

■ Studienberatung und Hochschulmarketing

Die Zentrale Studienberatung der Hochschule OWL

- steht Ihnen als zentraler Ansprechpartner zur Verfügung und berät in Ergänzung zu den Fachstudienberaterinnen und -berater der Fachbereiche bei Fragen rund um's Studium, wie z.B. Bewerbungsverfahren, Studienwahl, Fachwechsel, Studienabbruch.
- berät Studierende zu studienbezogenen Fragen und Problemen während des Studiums.
- informiert und berät Studieninteressierte und Schülerinnen und Schüler zu Studieninhalten und -anforderungen sowie Kosten des Studiums und Studienfinanzierungsmöglichkeiten.
- Die Beratung erfolgt je nach Wunsch persönlich, schriftlich, telefonisch oder per E-Mail.

■ **Sprechzeiten** siehe www.hs-owl.de/studium/studienberatung/sprechzeiten

Standort Lemgo R 1.122 und R 1.123
Standort Detmold R 1.009
Standort Höxter R 1.302

■ **Kontakt** **Leiterin** Hanna Lohau
Liebiegstraße 87 - 32657 Lemgo
Raum 1.122
Telefon 05261 - 702 118
E-Mail hanna.lohau@hs-owl.de
studienberatung@hs-owl.de

■ **Studienberatung** Martina Kaup
Raum 1.123
Telefon 05261 - 702 1623
E-Mail martina.kaup@hs-owl.de

■ Hochschulmarketing

■ **Kontakt** Carina Schreiber
Raum 1.123
Telefon 05261 - 702 1624
E-Mail carina.schreiber@hs-owl.de

■ Studienberatung im Studienzentrum Warburg

■ **Kontakt** Renate Danne
Prozessionsweg 1 - 34414 Warburg
Telefon 05641 - 744 33 50
Telefax 05641 - 744 33 59
E-Mail renate.danne@hs-owl.de

■ **Sprechzeiten** siehe www.hs-owl.de/service/studienort-warburg/ansprechpartner

■ Hochschulbüro Herford

■ **Kontakt** Elke Kuhlmann
Goebenstraße 4-10 (Nebeneingang MARTa) - 32052 Herford
Telefon 05221 - 126 522
E-Mail elke.kuhlmann@hs-owl.de

Öffnungszeiten

Mittwoch von 11-16 Uhr
(in den Schulferien nach Vereinbarung)

■ Hochschulrat

Vorsitzender	Prof. Dr. Robert B. Vehrkamp Projektmanager der Bertelsmann Stiftung im Themenfeld „Wirtschaft und Soziales“
Stellv. Vorsitzender	Klaus Böhme Geschäftsführer der Landespersonalrätekonferenz der NRW-Hochschulen Erik Bettermann Intendant der Deutschen Welle Dr. Marianne Reeb Trend- und Zukunftsforscherin der Daimler Society and Technology Research Group, Berlin Prof. Barbara Schwarze Professorin für Gender und Diversity Studies an der Fakultät für Ingenieurwissenschaften und Informatik der Hochschule Osnabrück Dr. Ulrich Stiebel Mitinhaber der Stiebel Eltron-Gruppe, Holzminden

■ Senat

Vorsitzender	Der Präsident Dr. Oliver Herrmann
Vertreter der Lehrenden	Prof. 'in Dr. Elke Kottmann Prof. Jens-Uwe Schulz Prof. Dr. Klaus Maßmeyer Prof. Dr. Jürgen Jasperneite Prof. 'in Dr. Ute Hermenau Prof. 'in Dr. Katja Frühwald Prof. Ernst Thevis Prof. Dr. Jörn Pabst Prof. Dr. Horst Wißbrock Prof. 'in Dr. Susanne Schwickert Prof. Dr. Klaus Maas Prof. Dr. Erhard Gunkler
Vertreter der wiss. Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter	Rainer Kammler Henny Höfer Carsten Langohr Carsten Halm
Vertreter der weiteren Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter	Alexander Ern Hermann Schrader
Vertreter der Studierenden	Yvonne Wolf Jan Kupfernagel Kerstin Kornmayer Maximilian Krehl Rebekka Hackemack
Gleichstellungsbeauftragte	
Leiter SKIM	Dr. Uwe Kersting
Leiter KOM	Dr. Oliver Herrmann (kommissarisch)
Vorstand AStA	
Vorsitzender StuPa	
Personalrat nichtwiss. Mitarbeiter	Jörg Hagemeier
Personalrat wiss. Mitarbeiter	Oliver Möbius
Vertrauensperson der schwerb.	Christian Temming

■ Gleichstellungskommission

Gleichstellungsbeauftragte N.N.
Telefon 05261 - 702
E-Mail @hs-owl.de

Stelvertreterin/Stelvertreter N.N.
Telefon 05261 - 702
E-Mail @hs-owl.de

N.N.
Telefon 05261 - 702
E-Mail @hs-owl.de

Mitglieder

Professorinnen und Professoren

Prof. in Dr. Jessica Rubart
Telefon 05271 - 687 243
E-Mail jessica.rubart@hs-owl.de

Prof. Dr. Jörn Pabst
Telefon 05271 - 687 126
E-Mail joern.pabst@hs-owl.de

Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in Lehre und Forschung mit Hochschulabschluss

Carola Stappert
Telefon 05261 - 702 418
E-Mail carola.stappert@hs-owl.de

Weitere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

Wolfgang Langner
Telefon 05271 - 687 129
E-Mail wolfgang.langner@hs-owl.de

Studierende

Kerstin Lopau
E-Mail kerstin.lopau@stud.hs-owl.de

Christian Radamm
E-Mail christian.radamm@stud.hs-owl.de

Gleichstellungsbüro

Susanne Moning
Gebäude CII, Raum 106
Telefon 05261 - 702 5926
E-Mail susanne.moning@hs-owl.de

Bürozeiten

Dienstag - Freitag 08.30 - 12.00 Uhr

■ Organisation der Verwaltung und der Sonderbereiche des Präsidiums

Vizepräsidentin
für Wirtschafts- und Personalverwaltung Astrid Waldt

Vertreter Klaus-Rüdiger Göhner

Mitarbeiterinnen
Renate Nolte
Monika Smout

Dezernat I **Leitung** Dr. Meike Seidel
Studentische Angelegenheiten **Telefon** 05261 - 702 204
und Justizariat **E-Mail** meike.seidel@hs-owl.de

Vertreterin Martina Auf dem Hövel

I 1 Immatrikulationsamt **Leiterin** Sabine Steinmeyer
Telefon 05261 - 702 220
E-Mail sabine.steinmeyer@hs-owl.de

Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter
Marion Becker
Silke Beeck
Holger Schmidt
Claudia Vogel
Michael Wilk

I 2 Prüfungsamt **Leiterin** Gabriele Dedek
Telefon 05261 - 702 141
E-Mail gabriele.dedek@hs-owl.de

Mitarbeiterinnen
Annette Debrassine-Mago
Monika Dierkes
Elena Folz
Doris Haase
Maryse Niemeier
Annegret Quest
Martina Rudolph
Olga Janzen
Hannelore Suckow

I 3 International Office **Leiterin** N.N.
Telefon 05261 - 702 335
E-Mail auslandsamt@hs-owl.de

Mitarbeiterin
Kerstin Rosemann
Judith Schwellenbach

I 4 Justizariat der Zentralen Verwaltung **Leiterin** Dr. Meike Seidel
Telefon 05261 - 702 204
E-Mail meike.seidel@hs-owl.de

Vertreterin Martina Auf dem Hövel

I 5 Evaluation und Planung **Leiterin** Dr. Meike Seidel
Telefon 05261 - 702 204
E-Mail meike.seidel@hs-owl.de

Mitarbeiterin
Sabine Sommer

I 6 Studienberatung und Hochschulmarketing **Leiterin** Hanna Lohau
Telefon 05261 - 702 118
E-Mail hanna.lohau@hs-owl.de
studienberatung@hs-owl.de

Mitarbeiterinnen
Renate Danne
Martina Kaup
Carina Schreiber

■ Organisation der Verwaltung und der Sonderbereiche des Präsidiums

Dezernat II - Gebäudemanagement **Leitung** Hans-Friedrich Karsch
Telefon 05261 - 702 224
E-Mail hans-friedrich.karsch@hs-owl.de
Vertreter Stephan Werning

II 1 Technischer Betriebsdienst **Leiter** Hans-Friedrich Karsch
Telefon 05261 - 702 224
E-Mail hans-friedrich.karsch@hs-owl.de

II 2 Haustechnik, Hausdienst **Leiter** Hans-Friedrich Karsch
Telefon 05261 - 702 224
E-Mail hans-friedrich.karsch@hs-owl.de

Elektrowerkstatt
Rolf Böger

Elektronikwerkstatt
Torsten Böger

Hausdienst
Werner Büker
Alexander Dickmann
Horst Flormann
Klemens Köhler
Peter Kran
Klaus Neufeld
Wolfgang Schiwiek
Jürgen Sundermann
Josef Steiner
Armin Ulrich
Bernd Vonhaus

II 3 Arbeits- und Betriebssicherheit **Leiter** Stephan Werning
Telefon 05261 - 702 249
E-Mail stephan.werning@hs-owl.de

Mitarbeiter
Christian Temming

II 4 Bauplanung und -überprüfung **Leiter** Stephan Werning
Telefon 05261 - 702 249
E-Mail stephan.werning@hs-owl.de

III Personal und Organisation **Leitung** Klaus-Rüdiger Göhner
Telefon 05261 - 702 207
E-Mail klaus-ruediger.goehner@hs-owl.de

Vertreterin Julia Brandt

III 1 Personalmanagement **Leitung** Klaus-Rüdiger Göhner
Telefon 05261 - 702 207
E-Mail klaus-ruediger.goehner@hs-owl.de

Mitarbeiterinnen
Marina Kasper
Nicole Koch
Ines Henning

III 2 Professorinnen und Professoren,
Berufungen

Mitarbeiterinnen
Ines Henning
Jörg Hagemeier

III 3 Hochschulpersonal, Personalrecht **Leiterin** Julia Brandt
Telefon 05261 - 702 338
E-Mail julia.brandt@hs-owl.de

Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter
Zarife Gündemir
Ulrich Limper
Michaela Rinklake
Barbara Schenk
Petra Sprenger

■ Organisation der Verwaltung und der Sonderbereiche des Präsidiums

III 4 Personalwirtschaft,
Personalberichtswesen
Telefon N.N.
E-Mail 05261 - 702 349
[@hs-owl.de](mailto:dirk.tappe@hs-owl.de)

Mitarbeiterin
Barbara Zaryzki

III Personal- und Organisationsentwicklung

Mitarbeiter
Jörg Hagemeyer

IV Finanzen und Controlling
Leitung Norbert Schulze
Telefon 05261 - 702 205
E-Mail norbert.schulze@hs-owl.de

Vertreter Dirk Tappe

IV 1 Haushalt und Finanzen
Leitung Norbert Schulze
Telefon 05261 - 702 205
E-Mail norbert.schulze@hs-owl.de

Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter
Kathrin Heumann
Sigrid Karsch
Markus Krause
Pascal Rilk
Barbara Stodieck

Beschaffung
Karin Koch
Markus Krause

IV 2 Drittmittel- und Vertragsmanagement
Leitung Norbert Schulze
Telefon 05261 - 702 205
E-Mail norbert.schulze@hs-owl.de

Mitarbeiterinnen
Susanne Beining
Stefanie Lipinski
Dr. Elisabeth Schnieder
Jeanette Schilling
Monika Becker

IV 3 Liegenschaftsverwaltung
Leitung Dirk Tappe
Telefon 05261 - 702 206
E-Mail dirk.tappe@hs-owl.de

Mitarbeiter
Heinz Hoffmann

IV 4 Zentraler Service
Leitung Dirk Tappe
Telefon 05261 - 702 206
E-Mail dirk.tappe@hs-owl.de

Fahrer
Bodo Aß
Torsten Sprick

Standort- und Studienortverwaltung
Sabine Bax-Kirchhoff
Hermann Schrader
Nicole Gante

Telefonzentralen
Ute Jäger
Doris Pakendorf
Sandra Römer
Andreas Weber

Fachbereichsverwaltungen
Annette Debrassine-Mago
Monika Dierkes
Julia George
Alexandra Giebel
Doris Haase
Andrea Helmer
Ursula Preuss
Annegret Quest

■ Organisation der Verwaltung und Sonderbereiche des Präsidiums

IV 5 Kosten- und Leistungsrechnung,
Controlling **Leitung** Thomas Kröhnert
Telefon 05261 - 702 339
E-Mail thomas.kroehnert@hs-owl.de

IV 6 IT / Verwaltungs-DV **Leitung** Rainer Borchering **Mitarbeiter**
Telefon 05261 - 702 380 Walter Bierschenk
E-Mail rainer.borchering@hs-owl.de Stefan Meise
Jörg Siekmann
Thorben Volkmann

Strategische Hochschulentwicklung Bernd Schiebel
Telefon 05261 - 702 370
E-Mail bernd.schiebel@hs-owl.de

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit **Leiterin** Julia Wunderlich **Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter**
Telefon 05261 - 702 218 Frank Bernitzki
E-Mail julia.wunderlich@hs-owl.de Katharina Heidecke
pressestelle@hs-owl.de Marie-Kristin Henneken
Carolin Krüger

Forschungsförderung Anke Serr
Telefon 05261 - 702 5922
E-Mail anke.serr@hs-owl.de

EU-Antrags- und Projektmanagement Jutta Deppe
Telefon 05261 - 702 4065
E-Mail jutta.deppe@hs-owl.de

Building Existences N.N.
Telefon 05261 - 702 1704
E-Mail @hs-owl.de

Datenschutzbeauftragte Martina Auf dem Hövel
Telefon 05261 - 702 5923
E-Mail martina.aufdemhoevel@hs-owl.de

Vertretung Dr. Meike Seidel

■ Service | Kommunikation Information Medien - S(kim)

S(kim) ist gleichzeitig Hochschulbibliothek, Medienzentrum und Rechenzentrum der Hochschule.

S(kim) stellt für die Hochschulangehörigen die IT-Infrastruktur und -Services bereit, betreibt Rechner-Übungsräume, bietet Hilfestellung bei Fragen im Bereich der Datenverarbeitung (Help-Desk, Tutorien) und bibliothekarischer und informatorischer Art (Bibliothekseinführungen, Recherchetechniken, Spezialkurse für Diplomanden).

In den Bibliotheken stehen den Hochschulangehörigen und den Bewohnern der Region ein breites Spektrum technisch-naturwissenschaftlicher Monographien, eine Vielzahl abonnierter Zeitschriften in gedruckter und digitaler Form und multi-mediale Anwendungen unterschiedlicher Bereiche zur Verfügung.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitten unter www.hs-owl.de/skim.

Leitung Dr. Uwe Kersting
Telefon 05261 - 702 1050
E-Mail uwe.kersting@hs-owl.de

Bibliotheksbenutzung und Information

Andrea Krueel
Telefon 05261 - 702 1060
E-Mail andrea.krueel@hs-owl.de

Mitarbeiterinnen

Sonja Bienias
Derya Bilgic
Martina Fricke
Beate Laus
Beate Müller
Brigitte Saffry
Margret Schlunder
Uta Strenger
Brigitta Waske

Mediengeschäftsgang, Digitale Bibliothek

Susanne Oldhaver
Telefon 05261 - 702 1055
E-Mail susanne.oldhaver@hs-owl.de

Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

Jenny Albrecht
Wolfgang Busch
Christin Hemke
Katharina Pöttner (Auszubildende)
Regina Lux
Jörg Rennert
Andreas Weiß

IT-Bereich

Carsten Halm
Telefon 05261 - 702 1070
E-Mail carsten.halm@hs-owl.de

Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

Joachim Gräser
Sascha Behrens
Martin Hierling
Tatjana Kinas
Stefan Meyer
Jan Rademaker
Florian Schröder (Auszubildender)
Uta Strenger

eLearning, ILIAS Lernplattform

André Mersch
Telefon 05261 - 702 1042
E-Mail andre.mersch@hs-owl.de

Jan Rademaker
Telefon 05261 - 702 1047
E-Mail jan.rademaker@hs-owl.de

Weiterbildung, Tutorien

Carsten Halm
Telefon 05261 - 702 1070
E-Mail carsten.halm@hs-owl.de

Andrea Krueel
Telefon 05261 - 702 1060
E-Mail andrea.krueel@hs-owl.de

■ Service | Kommunikation Information Medien - S(kim)

Öffnungszeiten und Anschriften

Bibliothek Lemgo

Liebigstraße 87
32657 Lemgo

Telefon 05261 - 702 1010

Montag	08.00 - 17.00 Uhr
Dienstag - Donnerstag	08.00 - 18.00 Uhr
Freitag	08.00 - 16.00 Uhr

Bibliothek Höxter

An der Wilhelmshöhe 44
37671 Höxter

Telefon 05261 - 702 1030

Montag, Dienstag und Donnerstag	09.00 - 17.00 Uhr
Mittwoch	09.00 - 18.00 Uhr
Freitag	09.00 - 15.00 Uhr

Bibliothek Detmold

Emilienstraße 45
32756 Detmold

Telefon 05261 - 702 1020

Montag - Mittwoch	08.00 - 18.00 Uhr
Donnerstag	08.00 - 17.00 Uhr
Freitag	08.00 - 16.00 Uhr

Bibliothek Warburg

Prozessionsweg 1
34414 Warburg

Telefon 05261 - 702 1015

Montag, Dienstag Donnerstag und Freitag	10.00 - 14.00 Uhr
Mittwoch	geschlossen

Helpdesk, IT Benutzerberatung

Liebigstraße 87
32657 Lemgo

Telefon 05261 - 702 1040

Montag - Donnerstag	09.00 - 16.00 Uhr
---------------------	-------------------

Helpdesk, Detmold

Telefon 05261 - 702 1022

Montag, Dienstag	12.00 - 16.00 Uhr
Mittwoch, Donnerstag	10.00 - 14.00 Uhr
Freitag	10.00 - 12.00 Uhr

Helpdesk, Höxter

Telefon 05261 - 702 1031

In den Semesterferien gelten eingeschränkte Öffnungszeiten. Die Regelöffnungszeiten können sich kurzfristig verschieben! Achten Sie bitte auf Aushänge und unsere Seiten im Internet.

Einführungsveranstaltungen finden zu Beginn eines jeden Semesters für Studienanfängerinnen und -anfänger sowie alle weiteren Interessierten in den Bibliotheken und PC-Übungsräumen statt. Achten Sie bitte auf entsprechende Hinweise. Ansprechpartnerin ist Frau Kruel (05261 - 702 1060) für den Bibliotheksbereich und Herr Halm (05261 - 702 1070) für den IT-Bereich. Am Standort Höxter wenden Sie sich bitte an die dortigen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in der Bibliothek.

Als Regelveranstaltungen während der Semester werden Einführungen in die Katalogsuche, Literaturrecherche in Datenbanken und Nutzung der Internet Arbeitsplätze regelmäßig in den Bibliotheken gehalten. Gesonderte Termine und spezielle Veranstaltungen sprechen Sie bitte mit Frau Kruel ab.

In den PC-Übungsräumen finden Tutorien zu Office-Programmen, HTML, Java und sonstigen Anwendungen statt. Einzelheiten sind den Aushängen und unseren Internet-Seiten zu entnehmen.

■ **Studentenwerk**

Das Studentenwerk erbringt für die Studierenden Dienstleistungen auf wirtschaftlichem und sozialem Gebiet durch:

1. Errichtung, Bereitstellung und Unterhaltung von wirtschaftlichen und sozialen Einrichtungen,
2. Versicherung der Studierenden gegen Unfall,
3. Maßnahmen zur Gesundheitsvorsorge für Studierende,
4. Förderung kultureller Interessen der Studierenden durch Bereitstellung seiner Räume,
5. Maßnahmen der Studienförderung, insbesondere bei Heranziehung für die Durchführung des Bundesausbildungsförderungsgesetzes (BAföG).

Organe des Studentenwerks sind der Geschäftsführer und der Verwaltungsrat.

Verwaltungsrat **Vorsitzender**
Christian Osinga

Mitglieder
Maïke Fründ (Studierender, FH Bielefeld)
Karsten Borges (Studierender, Hochschule OWL)
Prof. Dr. Ingo Kracht (Hochschulangehöriger der HS OWL)
Marc Schwedler (Bediensteter Studentenwerks Bielefeld)
Hans Bartels (Kanzler Hochschule für Musik Detmold)
Norbert Müller (Mitglied nach § 4, Abs. Nr. 4, StWG)

Geschäftsführer
Günter Rimmel

Sekretariat
Regina Fijalkowski

Studentenwerk Bielefeld
-Anstalt öffentlichen Rechts-
Universitätsstraße 25
33615 Bielefeld

Telefon 0521 - 106 4119
Telefax 0521 - 106 4121
E-Mail geschaeftsfuehrung@studentenwerk-bielefeld.de

Studentenwerk Bielefeld -AÖR- Hauptverwaltung
Universitätsstraße 25
33615 Bielefeld
Telefon 0521 - 106 02

Amt für Ausbildungsförderung
Universitätsstraße 25
33615 Bielefeld
Telefon 0521 - 106 3581

■ Studentenwerk

■ Mensa Öffnungszeiten

Lemgo	montags bis donnerstags	07.30 - 16.30 Uhr
	freitags	07.30 - 14.00 Uhr
Detmold	montags bis donnerstags	07.30 - 16.15 Uhr
	freitags	07.30 - 14.30 Uhr
Höxter	montags bis donnerstags	07.30 - 15.40 Uhr
	freitags	07.30 - 14.40 Uhr

■ Essensausgabe

Lemgo	montags bis freitags	11.30 - 14.00 Uhr
Detmold	montags bis freitags	11.30 - 14.00 Uhr
Höxter	montags bis donnerstags	11.45 - 14.00 Uhr
	freitags	11.45 - 13.45 Uhr

■ Sozialleistungen

Versicherungspflicht für Studierende

Alle Studierenden müssen krankenversichert sein. Das sieht das Bundesgesetz über die Neuregelung der Krankenversicherung für Studierende (KVSG) vor, das zum Wintersemester 1975/76 wirksam wurde. Die Hochschulen dürfen die Einschreibungen oder Rückmeldungen nur vornehmen, wenn der Studierende eine entsprechende Bescheinigung der zuständigen Krankenkasse über das Bestehen eines Pflichtversicherungsverhältnisses oder über die Befreiung von der Pflichtversicherung vorlegt.

Ausnahmslos alle Studierenden, gleichgültig ob bereits anderweitig versichert oder nicht, müssen daher die für sie zuständige Krankenkasse aufsuchen.

Studienförderung / Ausbildungsförderung

Für die staatliche Breitenförderung von Schülerinnen und Schülern und Studierenden gilt das Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG). Das BAföG regelt die individuelle Förderung der Ausbildung im In- und Ausland. Aufgrund einer Rechtsverordnung des Landes NRW nimmt das Studentenwerk Bielefeld als Amt für Ausbildungsförderung die Aufgaben für die Hochschulen in Ostwestfalen-Lippe (außer Universität Paderborn) wahr.

Verfahren

Die erforderlichen Formblätter können Sie sich von der Internetseite (www.bafoeg.de) herunterladen. Antragsvordrucke sind aber auch beim AStA der Hochschule Ostwestfalen-Lippe sowie beim Studentenwerk Bielefeld, Amt für Ausbildungsförderung, Universitätsstr. 25, 33615 Bielefeld erhältlich (Tel.: 0521 - 106 3581).

Es wird empfohlen, die Anträge während der von den Mitarbeiter/innen des Studentenwerkes Bielefeld in den jeweiligen Abteilungen der Hochschule Ostwestfalen-Lippe angebotenen Strehstunden - die rechtzeitig bekannt gegeben werden - abzugeben. Sie erhalten daraufhin alle zusätzlich erforderlichen Unterlagen und Informationen über weitere Einzelheiten.

Ausbildungsförderung wird von Beginn des Monats an geleistet, in dem die Ausbildung aufgenommen wird, frühestens jedoch vom Beginn des Antragsmonats an.

■ sonstige Ansprechpartnerinnen/Ansprechpartner

Hochschulbeauftragter für die Stipendien und Förderwerke

Prof. Dr. Dirk Noosten
FB 3 - Bauingenieurwesen
<http://www.hs-owl.de/studium/stipendien.html>

Cusanuswerk - Bischöfliche Studienförderung

Vertrauensdozent der Region Ostwestfalen-Lippe
für Stipendiatinnen und Stipendiaten

Prof. Dr. Berthold Wald
Theologische Fakultät Paderborn
Telefon 05251 - 121 706
Fax 05251 - 121 700
E-Mail b.wald@theol-fakultaet-pb.de

Beauftragte für behinderte Studierende

Sabine Steinmeyer
Leiterin Immatrikulationsamt
Telefon 05261 - 702 220
E-Mail sabine.steinmeyer@hs-owl.de

Weiterbildungsbeauftragter

Jörg Hagemeier
Telefon 05261 - 702 357
E-Mail joerg.hagemeier@hs-owl.de

Vertrauensperson der schwerbehinderten Menschen

Christian Temming
Telefon 05231 - 769 245
E-Mail christian.temming@hs-owl.de

Stellvertreterinnen/Stellvertreter
Andrea Helmer (FB 7)
Andreas Knehans (FB 5)
Doris Pakendorf (SG IV3, Detmold)
Rolf Becker (SG II4, Höxter)

Hochschulgesellschaft

Präsident

Dr. Dieter Dresselhaus

Vorsitzender des Vorstands

Prof. Dr. Andreas Niegel
Liebigstraße 87
32657 Lemgo
Telefon 05261 - 702 276
E-Mail info@hg-owl.de
Internet www.hg-owl.ev.de

Bankverbindung

Sparkasse Lemgo
BLZ 48 250 110
Konto-Nr. 7 55 56

Sternwarte der Hochschule OWL

Prof. Dr. Jochem Berlemann
Liebigstraße 87
32657 Lemgo
Telefon 05261 - 702 486
E-Mail jochem.berlemann@hs-owl.de
Internet www.sternwarte-owl.de

Botanischer Garten Höxter

Fachbereich Landschaftsarchitektur und Umweltplanung
An der Wilhelmshöhe 44
37671 Höxter
Telefon 05271 - 687 0
Internet www.hs-owl.de/fb9/botanischer-garten.html

■ **Berufsberatung und Arbeitsvermittlung**

Die **akademische Berufsberatung**, sowie die **Akademikervermittlung** der **Agentur für Arbeit Detmold**, unterstützen Sie bei Ihrer Studien- und Berufsplanung und bei Ihrem Berufseinstieg durch:

Beraten und Entscheidungshilfen ...

- zur Studienplanung und zur Berufsfindung
- zum Studiengangwechsel oder Alternativen zum Studium
- zur Bewerbung und zum beruflichen Einstieg

Informieren und orientieren ...

- über Berufsfelder und Fragen der Berufspraxis
- über Entwicklungen des Arbeitsmarktes
- über Fragen der persönlichen Berufsfindung
- über Strategien der Stellensuche und der Bewerbung

Vermitteln und Fördern

- Vermitteln von Arbeits- und Ausbildungsstellen
- Erstattung von Bewerbungs- und Reisekosten
- Vermitteln von Arbeitgeberkontakten
- Förderung von Weiterbildungs- und Trainingsmaßnahmen

- **Beraterinnen und Berater:**

Erhard Mölling, Ulrike Rödding, Monika Schultz-Kramer, Simone Wils, Dr. Hartmut Wolf

- **Vermittlerin:**

Eleonora Lonjic

Telefon 01801 - 555 111

E-Mail detmold@arbeitsagentur.de

Zuständig für die Betreuung des Hochschulstandortes Höxter ist die

Agentur für Arbeit Höxter
Weserstraße 8-10
37671 Höxter
Telefon 01801 - 555 111
E-Mail hoexter@arbeitsagentur.de

Zuständig für die Betreuung des Hochschulstandortes Warburg ist die

Agentur für Arbeit Warburg
Unterstraße 2-4
34414 Warburg
Telefon 05641 - 46 000
E-Mail warburg@arbeitsagentur.de

■ **Wohnungsvermittlung**

■ **Der Landesverband**

Lemgo

Lüttfeld 15/15 a	202	Appartements	(ca. 13 qm)
	26	Appartements	(ca. 19-27 qm)
	1	Appartement	(ca. 26 qm)
Liebigstraße 55/57	42	Appartements	(ca. 25 qm)
	4	Doppelappartements	(ca. 38 qm)
	2	behindertengerechte Doppelappartements	(ca. 42 qm)
Liebigstraße 59/61	12	Wohnungen - 4-er WG's	(ca.103 qm/Wohnung)

Die Wohnungsvermittlung wird durch den Landesverband Lippe vorgenommen.

Landesverband Lippe
Schloss Brake
Schlossstraße 18
32657 Lemgo
Telefon 05261 - 25 02 0
Telefax 05261 - 25 02 87
E-Mail R.Bertram@Landesverband-Lippe.de

Ansprechpartner
Herr Bertram
Telefon 05261 - 988 489
Telefax 05261 - 988 479
Vergabe der Appartements/Zimmer - Studentenwohnheime in Lemgo

Außerdem werden möblierte Zimmer angeboten. Die Zimmervermittlung hat der AStA der Hochschule OWL für alle drei Abteilungen übernommen.

■ **Das Studentenwerk**

Das Wohnheim in der Willi-Schramm-Straße in Detmold besteht aus 87 Plätzen, aufgeteilt in Dreier- und Vierer-Wohnungen (70 bis 100 qm) sowie 6 Einzelappartements (ca. 30 qm). Die Wohngruppen haben eine Gemeinschaftsküche mit Küchenzeile, Gemeinschaftsdusche/WC; die Appartements verfügen über eine eigene Dusche/WC und eine Kochzeile. Kabel- und Telefonanschluss sowie Waschküche sind vorhanden. Die Wohnungen im Erdgeschoss sind jeweils mit einer kleinen Terrasse ausgestattet. Für Studierende mit Kindern geeignet! Mietpreis: 166 €.

Die Wohnanlage in der Mozartstraße in Detmold liegt nur einen Steinwurf weit von der Hochschule für Musik entfernt. Das Haus umfasst 45 Wohneinheiten mit eingebauter Küchenzeile, Dusche und WC. Die Wohnräume haben Kabelanschluss. Im Haus gibt es mehrere Musikübungsräume sowie eine Waschküche mit Waschmaschine und Trockner und einen Fahrradkeller. Mietpreis: zwischen 189,20 € und 287 €.

Studentenwerk -AöR - Bielefeld
Studentisches Wohnen
Universitätsstraße 25 Abt.
33615 Bielefeld
Telefon 0521 - 106 3440/44
0521 - 106 4136
Telefax 0521 - 106 6406
E-Mail wohnen@studentenwerk-bielefeld.de
www.studentenwerk-bielefeld.de

Ansprechpartner
Klaus Werth
Sudemannstraße 20
33397 Rietberg
Telefon 05244 - 8455

■ **FB 1 - Detmolder Schule für Architektur und Innenarchitektur**

Emilienstraße 45, 32756 Detmold
Telefon 05231 - 769 50
Telefax 05231 - 769 681
Internet www.hs-owl.de/fb1
E-Mail dekanat.fb1@hs-owl.de

Bachelorstudiengänge	Architektur Innenarchitektur Stadtplanung
Masterstudiengänge	Architektur Innenarchitektur Facade Design Computational Design

■ **Kurzporträt**

Der Fachbereich 1 „Architektur und Innenarchitektur“ ist mit ca. 1.200 Studierenden der größte Fachbereich der Hochschule Ostwestfalen-Lippe. Der Campus am Rande der Innenstadt von Detmold ist geprägt von ehemaligen Kasernengebäuden und modern gestalteten Neubauten, die maßgeblich unter der Mitwirkung von Studierenden geplant wurden.

Der Fachbereich kann außerdem auf eine umfangreiche Ausstattung der Ateliers, Werkstätten und Labore, insbesondere im Bereich digitales Gestalten, verweisen. Ein großes Angebot an Arbeitsplätzen für Studierende im Haus erlaubt eine optimale Betreuung und den intensiven Studienkontakt untereinander. Darüber hinaus werden die Studierenden durch ein umfangreiches Tutorenprogramm, insbesondere in den Anfangssemestern, betreut.

Ein umfangreiches Austausch- und Stipendienprogramm mit Studierenden der Partnerhochschulen in Brasilien, China, Polen, Litauen, Italien, Holland, England und Korea eröffnet Perspektiven der Studierenden auch für eine internationale Ausrichtung ihres Studiums. Regelmäßige, auch international angelegte Exkursionen, Workshops und „Summerschools“ ergänzen die Lehre in lebendiger Weise.

Die Kompetenz des Kollegiums von ca. 30 Professorinnen und Professoren sowie Lehrbeauftragten ist weit gefächert, die Bandbreite geht vom künstlerisch-gestalterischen bis zum technisch-konstruktiven Bereich, zeigt sich durch internationale Veröffentlichungen und Auszeichnungen und durch den immer aktuellen Bezug zur Praxis und Forschung im Bereich der Gestaltung unserer gebauten Umwelt.

Ein besonderes Merkmal der „Detmolder Schule“ ist die interdisziplinäre Zusammenarbeit, insbesondere mit den Fachbereichen Bauingenieurwesen, Medienproduktion, Landschaftsplanung und nicht zuletzt mit der Hochschule für Musik in Detmold.

■ **Architektur**

Das Architekturstudium versteht sich als ganzheitliches, umfassendes Studium mit dem Ziel, auf die gesellschaftlich verantwortungsvolle Aufgabe der Gestaltung unserer gebauten Umwelt vorzubereiten.

Es ist gegliedert in den Bachelor Studiengang mit einer Regelstudienzeit von 6 Semestern und einem konsekutiven Masterstudiengang von 4 Semestern.

Das Bachelor Studium ist gegliedert in die Bereiche Gesellschaft, Technik, und Gestaltung. Es vermittelt praxisnah die Grundlagen für Berufsbilder im Bereich von Planen und Bauen. Dies können Tätigkeiten im Bereich der Planung, des Consulting und der Industrie sein, oder aber auch in sich neu entwickelnden Berufsfeldern rund um das Planen und Bauen. Der Abschluss ist der Bachelor of Arts Architektur.

Das Master Studium ist projektorientiert mit in den einzelnen Semestern wechselnden Schwerpunkten in den Bereichen Städtebau, Bauen im Bestand, integrale Gebäude und einer frei wählbaren Abschlussarbeit als Grundlage für die Masterthesis. Der erfolgreiche Abschluss des Masterstudiums erfüllt die international gültige Voraussetzung für die Eintragung in eine Architektenliste. Der Abschluss ist der Master of Arts Architektur.

Ein weiterer, fakultativer Studiengang „International Master Facadeplanning“ soll die postgraduierte Ausbildung im Kontext mit dem Forschungsschwerpunkt „Material und Gebäudehülle“ vertiefen.

Die Bachelor und Master Studiengänge Architektur der Hochschule in Detmold haben das Ziel, den Anspruch der „Nachhaltigkeit im Bauen“ als besonderen Schwerpunkt in der Lehre und Forschung zu thematisieren. Dieser Aufgabe sehen wir uns in unserer gesamtgesellschaftlichen Verantwortung für die gebaute Umwelt besonders verpflichtet.

■ **FB 1 - Detmolder Schule für Architektur und Innenarchitektur**

■ **Innenarchitektur**

Von der Steinzeit bis ins virtuelle Zeitalter beschäftigen sich die Menschen mit der Gestaltung von Innenräumen als ihrer unmittelbaren Umgebung. Mit den Innenräumen gestalten wir gleichsam unsere zweite Haut als unmittelbaren Ausdruck unserer selbst und der Zeit, in der wir leben.

Die Detmolder Schule für Innenarchitektur bietet einen Bachelor Studiengang mit einer Regelstudienzeit von 6 Semestern, sowie konsekutiv einen Masterstudiengang mit weiteren 4 Semestern an, ein Parallelstudium mit der Architektur ist möglich. Der Bachelor Studiengang vermittelt profunde Kenntnisse über den Raum und die Gestaltungsphänomene sowie über psychologische und soziologische Zusammenhänge auf der Basis der Theorie, Geschichte und Methodik des Raums.

Der Masterstudiengang Innenarchitektur-Raumkunst bietet darüber hinaus in einem komplexen, künstlerischen, technischen und wissenschaftlichen Studienangebot die weitergehende und vertiefende Auseinandersetzung mit den Phänomenen, Funktionen und Interpretationen des Raums. Ihre Grundlage ist die Zusammenfassung und Verflechtung der besonderen Kapazitäten wie Raumlabor, Tischler, Metall- und Kunststoffwerkstätten, Lichtlabor, Materialsammlung, Studio für digitales Gestalten und Multimedialabor als auch das Atelier für Szenografie in einem integrierten Studienmodell.

Das konsekutive Masterstudium ist modular aufgebaut und umfasst eine Studiendauer von 4 Semestern. Den zentralen Kern des Studiums bilden die Entwurfsprojekte aus den Bereichen Domestic Design, Corporate Design und Eventdesign. Sie werden durch begleitende Module unterstützt, die sich umfassend mit künstlerisch-methodischen, theoretischen und technologischen Inhalten befasst. Ein breit gefächertes Angebot an Wahlpflichtmodulen ergänzt das Projektstudium und bietet vielfältige Möglichkeiten der individuellen Vertiefung.

Das Masterstudium führt mit dem akademischen Grad „Master of Arts“ zu einem weltweit anerkannten Abschluss. Diese berechtigt neben der Qualifikation zum Innenarchitekten auch weiterführend zur Promotion.

■ **Stadtplanung**

Der Bachelor-Studiengang „Städtebau“ vermittelt in einem 6-semesterigen Regelstudium die Kenntnisse und Fähigkeiten für einen ersten berufsqualifizierenden Abschluss. Dieser befähigt zu einer eigenständigen Tätigkeit in allen Berufsfeldern der Stadtplanung und Berufsfeldern an der Schnittstelle zur Architektur.

Um mit allen am Planungs- und Entwurfsprozess beteiligten Akteuren kommunizieren zu können, brauchen Stadtplaner eine breite fachliche Basis. Sie beinhaltet zunächst Schlüsselkompetenzen und Fertigkeiten aus der räumlichen und strategischen Planung, ergänzt um zentrale Aspekte benachbarter Fächer der Wirtschafts-, Sozial- und Ingenieurwissenschaften, die zum unerlässlichen Handwerkszeug zeitgemäß ausgebildeter Planer gehören.

Der Bachelor-Studiengang Städtebau vermittelt diese Basis in einer praxisorientierten und theoretisch fundierten Ausbildung. Im Mittelpunkt jedes Semesters steht ein Projekt als städtebaulicher Entwurf in verschiedenen Maßstäben und mit unterschiedlichen thematischen Schwerpunkten. Hier werden auch zielgerichtete Lösungsstrategien entwickelt und die Kommunikations- und Teamfähigkeit trainiert. Die Beschäftigung mit Elementen der räumlichen Umwelt und theoretische Grundlagen von Entwurfs- und Planungsmethoden ergänzen die Arbeit am Projekt.

Das Bachelor-Studium ist in fünf thematischen Einheiten zusammengefasst, die zielgerichtet auf die wichtigsten Kompetenzen und Fertigkeiten zukünftiger Planer vorbereiten:

- Urban Hardware (vier Module zur räumlichen Umwelt)
- Urban Software (fünf Module zu Geschichte, Theorie und Perspektiven der Stadt)
- Tools (sieben Module zur Darstellung, zu Soft Skills, digitalen Medien, Kommunikation und Moderation in der Planung)
- Planung (vier aufeinander aufbauende städtebauliche Entwurfsprojekte, Stegreifentwürfe und das in die Bachelorthesis überleitende Integrierte Projekt)
- Libero (Exkursionen und vier ergänzende Wahlpflichtmodule mit vielfältigen Möglichkeiten der individuellen Vertiefung)

Bereits durch das breite Angebot an Wahlpflichtmodulen können individuelle Interessen vertieft und fachliche Schwerpunkte gesetzt werden, die einen Einstieg in das Spektrum städtebaulicher und planerischer Tätigkeiten ermöglichen.

Wie in allen Planungsdisziplinen üblich sind Absolventen von Städtebau-Studiengängen nicht nur in Planungsbüros, sondern auch in angrenzenden Berufsfeldern tätig: im Architektur-Journalismus und der Fotografie, in der Computer-Visualisierung, im Modellbau, im Facility-Management und der Immobilienberatung, in der Wettbewerbsorganisation, der Moderation oder im Marketingbereich.

Eine aktuelle Übersicht über Studiengänge, Laboratorien, Personen, Internationale Aktivitäten findet sich in der Internet-Präsentation des Fachbereichs unter der Adresse www.hs-owl.de/fb1/. Die Modulbeschreibungen der Studiengänge sind unter der URL-Adresse <http://www.hs-owl.de/fb1/studium.html> zu finden.

Dekanat ■

Dekanin Prof.'in Dr. Uta Pottgiesser
Telefon 05231 - 653
E-Mail uta.pottgiesser@hs-owl.de

Prodekan Prof. Martin Hoelscher
Telefon 05231 - 769 754
E-Mail martin.hoelscher@hs-owl.de

Dekanatsassistentin Ilka Kraus
Telefon 05231 - 769 625
E-Mail ilka.kraus@hs-owl.de

Sekretariat Julia George
Telefon 05231 - 769 611
E-Mail julia.george@hs-owl.de

Fachbereichsrat ■

Vertreter der Lehrenden Prof.'in Ulrike Kerber
Prof. Ulrich Nether
Prof. Dr. Andreas Vetter
Prof.'in Kathrin Volk
Prof. Marco Hemmerling
Prof. Dr. Martin-Ludwig Hofmann

**Vertreter der wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen
und Mitarbeiter** Christoph Kirch

**Vertreter der weiteren Mitarbeiterinnen
und Mitarbeiter** Maryse Niemeier

Vetreter der Studierenden Lisa Pusch
Eugen Friesen
Nora Queck

Prüfungsausschuss Architektur ■

Vorsitzender Prof. Karl-Ernst Thevis
Telefon 05231 - 769 623
E-Mail ernst.thevis@hs-owl.de

Stellvertretender Vorsitzender Prof. Jens-Uwe Schulz

Prüfungsamt Olga Janzen
Telefon 05231 - 769 613
E-Mail olga.janzen@hs-owl.de

Vertreter der Lehrenden Prof. Marco Hemmerling
Prof. Reinhold Tobey

Ersatzmitglieder Prof. Dr. Ulrich Knaack
Prof. Oliver Hall

**Vertreter der wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen
und Mitarbeiter** Detlef Gehrmann

Ersatzmitglieder Guido Brand

Vetreter der Studierenden Sara Caspari
Daniel Wiegard

Ersatzmitglieder Lena Wilke
Thien-Quoc Huy Tran

■ FB 1 - Detmolder Schule für Architektur und Innenarchitektur

Prüfungsausschuss Innenarchitektur ■

Vorsitzender	Prof. Rütt Schulz-Matthiessen Telefon 05231 - 769 643 E-Mail ruett.schulz-matthiessen@hs-owl.de
Stellvertretender Vorsitzender	Prof.'in Eva Filter
Prüfungsamt	Maryse Niemeier Telefon 05231 - 769 612 E-Mail maryse.niemeier@hs-owl.de
Vertreter der Lehrenden	Prof.'in Swantje Kühn Prof.'in Verena Wriedt
Ersatzmitglieder	Prof. Norbert Berghof Prof.'in Carmen Muñoz de Frank
Vertreter der wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter	Markus Opitz
Ersatzmitglieder	Markus Opitz
Vetreter der Studierenden	Hendrik Steffen Tanja Harges
Ersatzmitglieder	Mareike Nunnenkamp

■ Lehrende

Bh	Prof. Dipl.-Ing. Norbert Berghof Architekt	Entwerfen - insbesondere Läden und Gaststätten
Fi	Prof.'in Dipl.-Ing. Eva Filter Innenarchitektin	Entwurf und Konstruktion von Wohnungen und Wohnungseinrichtungen
Fr	Prof.'in Dipl.-Ing. Claudia Fries	Baubetrieb und Projektmanagement
Gä	Prof. Dipl.-Des. Harald W. Gräßer	Gestaltungslehre, Raum, Licht, Farbe Schwerpunkt: Innenraumbelichtung in Verbindung mit dem Entwerfen von Räumen
Ha	Prof. Dipl.-Ing. Oliver Hall	Stadtplanung und Städtebauliches Entwerfen
Mh	Prof. Dipl.-Ing. Marco Hemmerling	CAD Computer Aided Design
Hoe	Prof. Dipl.-Ing. Martin Hoelscher Stadtplaner Architekt DASL	Städtebau, Stadt- und Regionalentwicklung
Hf	Prof. Dr. phil. Martin Hofmann N.N.	Humanwissenschaften Entwerfen und Architekturdarstellung
Ker	Ulrike Kerber	Grundlagen des Entwerfens IA
Ks	Prof. Thomas Kessler	Grundlagen Farbe und Material, Planungstheorie und Designmethodologie, Umweltpsychologie
Ka	Prof. Dr.-Ing. Ulrich Knaack	Entwerfen und Konstruieren
Kü	Prof.'in Dipl.-Ing. Swantje Kühn	Entwerfen mit Schwerpunkt Theorie der Architektur und Innenarchitektur
Mz	Prof.'in Dipl.-Ing. Carmen Muñoz de Frank Architektin	Möbelentwicklung und Ausbauplanung Schwerpunkt: Hotels- und Freizeiteinrichtungen
Ne	Prof. Ulrich Nether	Produktdesign und Ergonomie
Ni	Frank Nickerl	Corporate Design
P	Prof.'in Dr.-Ing. Uta Pottgiesser	Baukonstruktion und Baustoff
Ri	Prof.'in Dipl.-Ing. Rebekka Reich	Szenografie
Re	Prof. Karl Manfred Rennertz	Grundlagen der Gestaltung, Plastisches Gestalten

■ FB 1 - Detmolder Schule für Architektur und Innenarchitektur

Rs	Prof. Rütt Schulz-Matthiessen	Zeichnen und Darstellen
	Prof. Dipl.-Ing. Michael Melenhorst	Bauen im Bestand
Sd	Prof. 'in Claudia Schmidt	Entwerfen Architektur
Sc	Prof. Dipl.-Ing. Jens-Uwe Schulz	Tragwerke und Entwerfen
St	Prof. Dr. rer. pol. Reiner Staubach	Planungsbezogene Soziologie, Planungstheorie und -methodik
Te	Prof. Ernst Thevis	Grundlagen der Gestaltung, Schwerpunkt: Plastisches Gestalten
To	Prof. Dipl.-Ing. Reinhold Tobey	Baukonstruktion, Baustofftechnologie
Ve	Prof. Dr. Andreas K. Vetter	Kunst- und Baugeschichte
Vo	Prof. 'in Kathrin Barbara Volk	Landschaftsarchitektur und Entwerfen
Wv	Prof. 'in Verena Wriedt	Möbel- und Produktentwicklung
Ww	Prof. Carsten Wiewiorra	Ausbaukonstruktion und Werkstoffe

■ Professorenvertretung

	Lutz Artmann	Baukonstruktion
	Matthias Görlich	Grafik Design
	Matthias Ries	Möbel- und Produktentwicklung

■ Lehrbeauftragte

	Yvonne Bartling	Grundlagen Kosten und Recht
	Ruth Deans	Planungsendlich
	Stefan Hartlock	Projekt und Raum
	Dominik Heers	Projekt Stadt
	Andreas Klingenberg	Wissenschaftliches Arbeiten
Kor	Jörg-Uwe Korth	Plastisches Gestalten, Modellbau
	Hanne Lahne-Fiedler	Projekt Stadt
	Sandra Machalica	GIS
	Monika Melchior	Bauvorlage
	Stefan Munko	Ausbaukonstruktion
	Benedikt Nolte	Rhetorik
	Manfred Pilgramm	Wohnmedizin
	Klaus Schafmeister	Stadtökonomie
Sch	Dirk Schelpmeier	Fotografie
	Christian Schulze	Ausbaukonstruktion
	Ludger Schwarze-Blanke	Möbel- und Produktentwicklung
	Sebastian Steinhoff	Farbe
	Markus Teggemann	52 Grad
	Monika Umlauf	Darstellen und Gestalten
	Stephan Werning	Grundlagen Kosten und Recht

■ FB 1 - Detmolder Schule für Architektur und Innenarchitektur

■ Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

Timo Butte	Systemadministrator
Dipl.-Ing. Guido Brand	CAD-Labor
Markus Dubbert	
Dipl.-Ing.'in Angela Düppenbecker	
Dipl.-Ing Detlef Gehrman	
Julia George	Dekanat
Dipl.-Ing. Markus Graf	CAD-Labor
Dipl.-Ing.'in Ann-Cathrin Habighorst	
Dipl.-Ing.'in Linda Hildebrand	
Olga Janzen	Prüfungsamt
Dipl.-Ing. Matthias Kemper	
Dipl.-Ing. Christoph Kirch	
Dipl.-Ing.'in Julia Kirch	
Dipl.-Ing.'in Katharina König	
Dipl.-Ing.'in Ilka Kraus	
Dipl.-Ing. David Lemberski	
Dipl.-Ing. Matthias Michel	
Maryse Niemeier	Prüfungsamt
Dipl.-Ing. Markus Opitz	
Dipl.-Ing. Oliver Przibytzin	
Dipl.-Ing. Ingmar Rohlf	
Dipl.-Ing. Peter Schuster	Lichtlabor
Antje Stecker	
Dipl.-Ing. Holger Strauß	
Heide Teschner, MA	Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Dipl.-Ing.'in Anna Tscherch	
Dipl.-Ing. Constantin von der Mülbe	
Dipl.-Ing. Sascha Walter	

■ FB 2 - Medienproduktion

Liebigstr. 87, 32657 Lemgo
Telefon 05261 - 702 - 252 /-281
Telefax 05261 - 702 - 373
Internet www.hs-owl.de/fb2/
www.master-mediaproduction.de
E-Mail medienproduktion@hs-owl.de

Bachelorstudiengang Medienproduktion

Materstudiengang Media Production

■ Kurzporträt

Angestrebt wird in der Ausbildung eine Symbiose von Medien -Technik und -Informatik, -Gestaltung und -Betriebswirtschaft in einer stark auf die Praxis zugeschnittenen Form. Nach einer umfassenden Grundausbildung in den genannten Bereichen können später in den höheren Semestern in Wahlpflichtfächern die individuellen Neigungen auf den Gebieten Audio/Video, Computergrafik und Animation sowie interaktiver Programmierung vertieft werden. Ein Teil des Studiums findet in Medienprojekten statt, in denen interdisziplinäre Aufgaben von studentischen Gruppen im Team gelöst werden. Nach den Erfahrungen des bisherigen Studienverlaufs wurde das Curriculum überarbeitet und gestrafft. Die Gebiete Animation, Audio- und Videorecording und digitale Postproduktion wurden ausgeweitet.

Eine aktuelle Übersicht über Studiengänge, Laboratorien, Personen, internationale Aktivitäten findet sich in der Internet-Präsentation des Fachbereichs unter der Adresse www.hs-owl.de/fb2/. Die Modulbeschreibungen der Studiengänge sind unter der URL-Adresse [http:// www.hs-owl.de/fb2/studium.html](http://www.hs-owl.de/fb2/studium.html) zu finden.

Dekanat ■

Dekan Prof. Dr. Steffen Bock
Telefon 05261 - 702 252
E-Mail steffn.bock@hs-owl.de

Prodekane Prof. Dr. Guido Falkemeier
Telefon 05261 - 702 364
E-Mail guido.falkemeier@hs-owl.de

Prof. Heizo Schulze
Telefon 05261 - 702 255
E-Mail heizo.schulze@hs-owl.de

Dekanatsassistentin Bianca Büter, B.A.
Telefon 05261 - 702 1703
E-Mail bianca.bueter@hs-owl.de

Sekretariat Ursula Preuß
Telefon 05261 - 702 252
E-Mail ursula.preuss@hs-owl.de

Fachbereichsrat ■

Vertreter der Lehrenden Prof. Dr. Jochem Berlemann
Prof. Peter Kaboth
Prof. 'in Kathrin Lemme
Prof. Heizo Schulze

Vertreter der wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter Dieter Siek

Vertreter der weiteren Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter N.N.

Vetreter der Studierenden Marc Sobotta

■ FB 2 - Medienproduktion

Prüfungsausschuss ■

Vorsitzender Prof.'in Kathrin Lemme
Telefon 05261 - 702 5930
E-Mail kathrin.lemme@hs-owl.de

Stellvertretender Vorsitzender Prof. Dr. Steffen Bock

Prüfungsamt Hannelore Suckow
Telefon 05261 - 702 253
E-Mail hannelore.suckow@hs-owl.de

Vertreter der Lehrenden Prof. Heizo Schulze
Prof.'in Kathrin Lemme
Prof. Dr. Guido Falkemeier
Prof. Dr. Jochem Berlemann

**Vertreter der wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen
und Mitarbeiter** Christoph Bührig

Ersatzmitglieder N.N.

Vetreter der Studierenden Marc Sobotta

■ Lehrende

As	Prof. Dipl.-Des. Christoph Althaus	Mediendesign / Mediengestaltung
Bl	Prof. Dr.-Ing. Jochem Berlemann	Medientechnik, Kommunikationstechnik
Bk	Prof. Dr. rer. nat. Steffen Bock	Mathematik / Informatik
Eh	Prof.'in Dr. rer. nat. Marietta Ehret	Mathematik / Informatik
Fl	Prof. Dr. rer. nat. Guido Falkemeier	Medienproduktion
Ka	Prof. Dipl.-Amin. Peter Kaboth	Animation
Le	Prof.'in Ass. jur. Dipl. Prod. Kathrin Lemme	Betriebswirtschaftslehre insbesondere Medienwirtschaft
Lb	Dr. phil. Frank Lechtenberg	Lehrkraft für besondere Aufgaben: Journalismus, Hörfunk- und Fernsehproduktion, Redaktionsleiter Campusradio „Triquency“
Sl	Prof. Dipl.-Des. Heizo Schulze	Mediengestaltung, Gestaltung für audiovisuelle Medien

■ Lehrbeauftragte

Egh	Natalie Engelhardt	Grafikdesign 1
Eng	Dipl.-Ing. Martin Engeleit	Gestalterische Ausdrucksmittel
Hin	Dipl.-Päd.'in Petra Hinder	Web-Design
Pla	Dr. Thomas Platena, Rechtsanwalt	Medienrecht
Roh	Katharina Rohde	Grafikdesign 1
Rdm	Dipl.-Ing. Jan Rademaker	Medienprogrammierung
Shw	Kerstin Schwarze	Medienprojekt
Swe	Dipl.-Ing. Frank Schewe	Grundlagen der Informatik
Sy	Prof. (i.R.) Axel Seyler	Grundlagen der Wahrnehmung
Wlf	Eva Wolf	Directing

■ Mitarbeiter

Dipl.-Ing. Christoph Bührig
Bianca Büter, B.A.
Jan Piniak, M.A.
Dipl.-Ing. Dieter Siek

■ **FB 3 - Bauingenieurwesen**

Emilienstraße 45, 32756 Detmold
Telefon 05231 - 769 811
Telefax 05231 - 769 819
Internet www.hs-owl.de/fb3
E-Mail office.fb3@hs-owl.de

Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen

Studienschwerpunkte Konstruktiver Ingenieurbau
Verkehrswesen
Wasserwirtschaft
Baubetrieb

Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Bau

Master-Studiengang Nachhaltiges Bauen und Bewirtschaften

■ **Kurzporträt**

Der Fachbereich Bauingenieurwesen der Hochschule Ostwestfalen-Lippe bietet mit den Studiengängen Bauingenieurwesen und Wirtschaftsingenieurwesen Bau zwei akkreditierte Bachelor-Studiengänge an sowie den akkreditierten Master-Studiengang „Nachhaltiges Bauen und Bewirtschaften“. Die Regelstudienzeit des Bachelors beträgt sieben Semester, der Master dauert drei Semester.

In den historischen, denkmalgeschützten Gebäuden der ehemaligen Emilien-Kaserne arbeiten ca. 550 Studierende, davon studieren etwa 410 Bauingenieurwesen und 140 Wirtschaftsingenieurwesen Bau. 14 Professoren sowie 17 wissenschaftliche Mitarbeiter sind für umfangreiche Lehrangebote und die Betreuung der Studierenden zuständig. Für ein ausgewogenes Verhältnis von Dozenten und Studierenden und ein sehr persönliches Arbeitsklima ist somit gesorgt.

Ein neues Laborgebäude (baulab3) wurde 2008 in Betrieb genommen und bildet die Grundlage für einen vielfältigen Austausch zwischen Praxis und Forschung. In einem weiteren Neubau sind unter anderem die zentralen Einrichtungen für den gesamten Campus, die Bibliothek und die Mensa untergebracht.

Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen

Der ab dem Wintersemester 2007/2008 angebotene berufsnahe Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen mit dem Abschluss Bachelor of Engineering (B.Eng.) befähigt junge Menschen zum Planen, Dimensionieren und Konstruieren von Tragwerken wie Wohngebäuden, Hallen oder Brücken, von Verkehrswegen wie Straßen- und Schienennetzen sowie von Anlagen zur Ver- und Entsorgung oder des Hochwasser- und Küstenschutzes.

Darüber hinaus werden praxisorientiert vertiefte Kenntnisse zur Abwicklung, Organisation und Überwachung von Bauvorhaben insbesondere unter betriebswirtschaftlichen und kostenrelevanten Aspekten vermittelt. Als Studienrichtungen werden Konstruktiver Ingenieurbau, Baubetrieb, Wasserwesen und Verkehrswesen zur Spezialisierung angeboten. Der Studiengang erstreckt sich über sieben Semester, wobei im 6. und 7. Studiensemester eine sechzehnwöchige Praxisphase eingebunden ist, an die sich die Bachelorarbeit anschließt.

■ **Inhalte des Studiums**

Erster Studienabschnitt/Pflichtmodule

Ingenieurmathematik 1	Ingenieurmathematik 2
Baukonstruktion 1 / Technisches Zeichnen	Baukonstruktion 2/CAD
Bauphysik 1	Bauphysik 2
Baustoffkunde 1	Baumechanik 2
Vermessungskunde	Baustoffkunde 2
	Grundlagen der Bauinformatik

Zweiter Studienabschnitt/Pflichtmodul

Massivbau 1	Baurecht 1
Baustatik 1	Ingenieur- und Stahlbau 1
Baubetrieb 1	Geotechnik 1
Grundlagen des Wasserbaus	Baubetrieb 2
Verkehrswesen 1	Verkehrswesen 2
	Geotechnik 2
	Seminar zur Praxisphase

Vertiefung der Studienrichtung

Studienschwerpunkte Konstruktiver Ingenieurbau
Verkehrswesen
Wasserwirtschaft
Baubetrieb
Bauinformatik

■ FB 3 - Bauingenieurwesen

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Bau

Im ebenfalls seit dem Wintersemester 2007/2008 angebotenen siebensemestrigen Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Bau mit dem Abschluss Bachelor of Engineering (B.Eng.) besteht die Möglichkeit, gleichzeitig die Grundlagen des Bauingenieurwesens und der Betriebswirtschaftslehre in sieben Semestern zu erlernen. Er baut auf den in den letzten Jahren neu entstandenen Diplom-Studiengang auf und begründet sich in den neuen Erfordernissen des Baubetriebs. Interdisziplinäres Denken ist gefragt, Methodenkompetenz, Sprachkompetenz, multikulturelle Kompetenz ebenso wie der Überblick über die Finanzierung komplexer Bauvorhaben. Wirtschaftsingenieurinnen und Wirtschaftsingenieure müssen heutzutage technische Probleme lösen können, die wirtschaftlichen und juristischen Rahmenbedingungen beachten und sich im internationalen Wettbewerb behaupten. Der Studiengang erstreckt sich über sieben Semester, wobei im 6. Studiensemester eine sechzehnwöchige Praxisphase eingebunden ist.

■ Inhalte des Studiums

Erster Studienabschnitt

Wirtschaftsmathematik / Statistik 1
Baukonstruktion 1 / Technisches Zeichnen
Bauphysik 1
Betriebswirtschaftslehre 1
Baustoffkunde 1
Baumechanik 1

Wirtschaftsmathematik / Statistik 2
Baukonstruktion 2 / CAD
Bauphysik 2
Betriebswirtschaftslehre 2
Baustoffkunde 2
Baumechanik 2

Zweiter Studienabschnitt

Baubetrieb 1
Grundlagen des konstruktiven Hochbaus
Steuerwesen
Projektmanagement 1
Bau- und Wirtschaftsrecht
Wirtschaftsenglisch
Baubetrieb 2
Facilitymanagement
Rechnungswesen
Volkswirtschaftslehre und Wertermittlung

Unternehmensfinanzierung
Baumanagement
Personalmanagement / Verhandlungsführung
Projektentwicklung Hochbau
Controlling
Immobilienmarketing
Wirtschaftsinformatik
Unternehmensführung
Seminar zur Praxisphase

Praxisphase

Wahlpflichtmodule / Wahlpflichtfächer 1-4

Eine aktuelle Übersicht über Studiengänge, Laboratorien, Personen, Internationale Aktivitäten findet sich in der Internet-Präsentation des Fachbereichs unter der Adresse www.hs-owl.de/fb3/. Die Modulbeschreibungen der Studiengänge sind unter den URL-Adressen <http://www.hs-owl.de/fb3/studium/bauingenieurwesen/studienverlauf21.html> und <http://www.hs-owl.de/fb3/studium/wirtschaftsingenieur/studienverlauf200.html> und <http://www.hs-owl.de/fb3/studium/master-studiengang/studieninhalte.html> zu finden.

Dekanat ■

Dekan Prof. Dr. Christoph Nolte
Telefon 05231 - 769 813
E-Mail christoph-nolte@hs-owl.de

Prodekane Prof. Dr. Rainer R. Stephan
Telefon 05231 - 769 825
E-Mail rainer.stephan@hs-owl.de

Prof. Dr. Frank Stolze
Telefon 05231 - 769 820
E-Mail frank.stolze@hs-owl.de

Dekanatsassistentin Gonni Engel
Telefon 05231 - 769 833
E-Mail gonni.engel@hs-owl.de

Sekretariat Telefon 05231 - 769 811
E-Mail susanne.choitz@hs-owl.de

■ FB 3 - Bauingenieurwesen

Fachbereichsrat ■

Vertreter der Lehrenden	Prof. in Dr. Ute Austermann-Haun Prof. Dr. Rainer Adams Prof. Dr. Andreas Falk Prof. Dr. Martin Schwesig Prof. Dr. Martin Köhler Prof. Dr. Ulrich Wicher
Vertreter der wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter	Heike Witte
Vertreter der weiteren Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter	Annette Debrassine-Mago
Vertreter der Studierenden	Quirin Maier Jonas Burg Manuel Knepper

Prüfungsausschuss ■ Studiengang Bauingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen Bau, Immobilienwirtschaft

Vorsitzender	Prof. Dr. Andreas Falk Telefon 05231 - 769 815 E-Mail andreas.falk@hs-owl.de
Stellvertretender Vorsitzender	Prof. Dr. Rainer Adams
Prüfungsamt	Annette Debrassine-Mago Telefon 05231 - 769 810 E-Mail annette.debrassine-mago@hs-owl.de
Vertreter der Lehrenden	Prof. in Dr. Uto Austermann-Haun Prof. Dr. Ulrich Wicher
Ersatzmitglieder	Prof. Dr. Martin Köhler Prof. Dr. Carsten Schlötzer
Vertreter der wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter	Heike Witte Stellvertreter: Christian Ahlers
Vertreter der Studierenden	Sascha Thiem / Stellvertreter: Marcel Fingerhut Jenny Tiellmann / Stellvertreterin: Caroline Steppeler

■ Lehrende

Ad	Prof. Dr.-Ing. Rainer Adams	Wasserbau und Wasserwirtschaft
Ah	Prof. in Dr.-Ing. Ute Austermann-Haun	Siedlungswasserwirtschaft
Fa	Prof. Dr.-Ing. Andreas Falk	Technische Mechanik und Baustatistik
Gu	Prof. Dr.-Ing. Erhard Gunkler	Baustofftechnologie und Massivbau
Kö	Prof. Dr.-Ing. Martin Köhler	Straßenwesen, Erd- und Straßenbau
Mö	Prof. Dr.-Ing. Gunnar Möller	Ingenieurholzbau, Massivbau
No	Prof. Dr.-Ing. Christoph Nolte	Bauphysik, Baukonstruktion, Bauzeichnen
Nt	Prof. Dr.-Ing. Dirk Noosten	Baumanagement, Baufinanzierung
Sz	Prof. Dr.-Ing. Carsten Schlötzer	Geotechnik
Ts	Dipl.-Ing. Thomas Schubert, Fachlehrer	Bauinformatik und Vermessungskunde
Sw	Prof. Dr.-Ing. Martin Schwesig	CAD-gestütztes Konstruieren, Stahlbau, Brückenbau
St	Prof. Dr.-Ing. Rainer R. Stephan	Verkehrswesen
Stol	Prof. Dr. rer. pol. Frank Stolze	Controlling und Rechnungswesen

■ FB 3 - Bauingenieurwesen

.....
Wi Prof. Dr. rer. pol. Ulrich Wicher Gebäudewirtschaft, insb. Facility Management
.....

■ Lehrbeauftragte

.....
Bok Dipl.-Ing. Achim Bokermann Baubetrieb I
.....
Dek Dipl.-Ing. Christian Decker Baukonstruktion
.....
Dör Dr. Andreas Dörschner Bau- und Wirtschaftsrecht
.....
Eff Gerd Eiffler, OStR Ingenieurmathematik
.....
Emm Arnd Emmighausen Wirtschaftsinformatik
.....
Fig Dr.-Ing. Dieter Figge Nachhaltiges Projekt
.....
Gar Gerrit Garbrecht, Rechtsanwalt Baurecht
.....
Hen Dipl.-Finanzwirt Jens Hendrich Steuerwesen
.....
KIn Dr. Sebastian Klein, Rechtsanwalt Baurecht II
.....
Klz Dipl.-Math. Timm H. Klotz Mathematik
.....
Les Dipl.-Ing. Ulrich Lesmann Nachhaltiges Projekt
.....
Mat Jacqueline Mathewes Bautechnisches Englisch
.....
Mük Dr.-Ing.'in Antje Müller-Kirchenbauer Soft Skills
.....
Rom Dr.-Ing. Rajeh Romhein Baubetrieb 3
.....
Wdl Dipl.-Ing. Peter Wentland Sicherheitstechnik, Arbeitssicherheit
.....

■ Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

.....
Dipl.-Ing. Christian Ahlers
Dries Beyer
Robin Brückmann (Auszubildender)
Annette Debrassine-Mago Prüfungsamt
.....
Dipl.-Ing. Burkhard Blaich
Dipl.-Ing. Claus Deis
Gonni Engle Dekanatsassistentin
.....
Dipl.-Ing. Thomas Kaltenberg
Julien Kuttke (Auszubildender)
Dipl.-Ing. Jürgen Lange
Dipl.-Ing. Mirco Majcan
Johann Marx
Dipl.-Ing. Felix Meier
Dipl.-Ing. Michael Naarmann, M.Sc.
Eduard Reimer
.....
Dipl.-Ing. Uwe Schrader
Dipl.-Ing. Norbert Tenelsen
Dipl.-Ing. Rudolf Winkelhorst
Dipl.-Ing.'in Heike Witte, M.Sc.
.....

■ FB 4 - Life Science Technologies

Liebigstr. 87, 32657 Lemgo
Telefon 05261 - 702 - 242
Telefax 05261 - 702 - 197
Internet www.hs-owl.de/fb4

Bachelorstudiengänge **Lebensmitteltechnologie**
Studienschwerpunkte Back- und Süßwarentechnologie
Fleischtechnologie
Getränketechnologie

Biotechnologie
Technologie der Kosmetika und Waschmittel
Pharmatechnik

Masterstudiengang **Life Science Technologies**

■ Kurzporträt

Die Verarbeitung der von Tieren und Pflanzenstammenden Ausgangsprodukte zu Halbfertigfabrikaten und gebrauchsfertigen Erzeugnissen ist in weiten Bereichen den handwerklichen Herstellungsmethoden entwachsen. Lebenswissenschaften sind ein eigenes, komplexes Wissensgebiet geworden. Der Technologie benötigt in zunehmendem Maße Kenntnisse der naturwissenschaftlichen Grundlagenfächer und der Ingenieurwissenschaften. Diese sind darüber hinaus mit Ernährungswissenschaft, Lebensmittelrecht und Qualitätsmanagement verknüpft. Die Absolventinnen und Absolventen der Life Science Technologies zeichnet die Verbindung von naturwissenschaftlichem Grundwissen mit technologischem Fachwissen und wirtschaftswissenschaftlichen Kenntnissen aus.

Die Bachelorstudiengänge sind gekennzeichnet durch eine kurze Studiendauer und eine starke Orientierung an der beruflichen Praxis. Unser Ziel ist es, Ingenieure in Life Science Technologies kompetent auszubilden, die in der Lage sind die Planung, die Organisation und die Durchführung komplexer Handlungsabläufe in Industrie und Handwerk sowie deren Zulieferern auszuführen.

Die ersten drei Semester sind für die vier Studiengänge der Life Science Technologies gemeinsam angelegt und beinhalten im Wesentlichen die Grundlagenfächer. Im weiteren Verlauf sind die Studiengänge entsprechend einer anwendungsbezogenen wissenschaftlichen Ausbildung stärker differenziert.

Im Studiengang der Lebensmitteltechnologie wird durch die Schwerpunkte Back- und Süßwarentechnologie, Fleischtechnologie und Getränketechnologie das Studium stärker differenziert. Das Lehrangebot wird von hauptamtlichen Hochschullehrerinnen und Hochschullehrern und Lehrbeauftragten sichergestellt. Dem Fachbereich stehen mit modernsten Maschinen und Anlagen ausgestattete Technika und Laboratorien für chemische, physikalische, mikrobiologische und sensorische Untersuchungen zur Verfügung. Dies ermöglicht mithilfe der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter eine praxisnahe Ausbildung, eine zeitgemäße Forschung und Entwicklung.

Regelmäßig stattfindende Tagungen und Seminare erfreuen sich in der Industrie großer Beliebtheit und Wertschätzung. Hierdurch erhalten die Studierenden schon frühzeitig Gelegenheit, Kontakt zu dem späteren vielfältigen Berufsfeld aufzubauen.

Eine aktuelle Übersicht über Studiengänge, Laboratorien, Personen, Internationale Aktivitäten findet sich in der Internet-Präsentation des Fachbereichs unter der Adresse www.hs-owl.de/fb2/. Die Modulbeschreibungen der Studiengänge sind unter der URL-Adresse <http://www.hs-owl.de/fb4/studienservice/modulhandbuchfb4.html> zu finden.

Dekanat ■

Dekanin

Prof. 'in Dr. Barbara Becker
Telefon 05261 - 702 324
E-Mail dekanat.fb4@hs-owl.de

Prodekane

Prof. Dr. Matthias Upmann
Telefon 05261 - 702 5917
E-Mail matthias.upmann@hs-owl.de

Prof. Dr. Thomas Gassenmeier
Telefon 05231 - 45800 30
E-Mail thomas.gassenmeier@hs-owl.de

Dekanatsassistentin

Irena Rathert
Telefon 05261 - 702 242
E-Mail irena.rathert@hs-owl.de

Sekretariat

Alexandra Giebel
Telefon 05261 - 702 242
E-Mail alexandra.giebel@hs-owl.de

■ FB 4 - Life Science Technologies

Fachbereichsrat ■

Vertreter der Lehrenden Prof. in Dr. Ute Hermenau
 Prof. in Dr. Barbara Becker
 Prof. Dr. Thomas Gassenmeier
 Prof. Dr. Jürgen Zapp
 Prof. Dr. Jan Schneider
 Prof. Dr. Franz Kaußen

Vertreter der Lehrenden Achim Kothe

Vetreter der Studierenden Simone Pfender
 Daniel von der Gablentz
 Johannes Westerholt

Prüfungsausschuss ■

Vorsitzender Prof. Dr. Karl-Heinz Schimmel
 Telefon 05261 - 702 5908
 E-Mail karl-heinz.schimmel@hs-owl.de

Stellvertretender Vorsitzender Prof. Dr. Julius Roelcke

Prüfungsamt Elena Folz
 Telefon 05261 - 702 240
 E-Mail elena.folz@hs-owl.de

Vertreter der Lehrenden Prof. Dr. André Ahuja
 Prof. Dr. Ulrich Müller

Ersatzmitglieder Prof. in Dr. Barbara Becker
 Prof. Dr. Hans-Gerhard Ludewig

**Vertreter der wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen
 und Mitarbeiter** Bernhard Schwarze

Vetreter der Studierenden Luisa-Sofie Hoffmann
 Daniel Kleinertz

■ Lehrende

Ah	Prof. Dr. rer. pol. André Ahuja	Mathematik, Betriebswirtschaftslehre
Ba	Prof. Dr.-Ing. Rainer Barnekow	Betriebliche Technik, Messe- u. Regelungstechnik, Wärme- u. Stofftransport, Produktentwicklung
Bm	Prof. in Dr. rer. nat. Barbara Becker	Mikrobiologie
Da	Prof. Dr. rer. nat. Hans-Jürgen Danneel	Biochemie und Organische Chemie
Fr	Prof. Dr.-Ing. Björn Frahm	Bioverfahrenstechnik
Ga	Prof. Dr. rer. nat. Thomas Gassenmeier	Technologie der Kosmetika und Waschmittel
He	Prof. in Dr. rer. nat. Ute Hermenau	Backwarentechnologie
Jn	Prof. in Dr. rer. nat. Claudia Jonas	Lebensmittelchemie, Lebensmittelrecht, Rohstoffkunde Pflanze
Ks	Prof. Dr. rer. nat. Fanz Josef Kaußen	Experimentalphysik
Ku	Prof. Dr. rer. nat. Gerd Kutz	Technologie der Kosmetika und Waschmittel, Pharmazeutische Technologie
Mü	Prof. Dr.-Ing. Ulrich Müller	Lebensmittelverfahrenstechnik
Ot	Prof. Dr. oec. troph. Konrad Otte	Getränketechnologie, Sensorik
Rh	Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Rabenhorst	Biotechnologie
Rk	Prof. Dr. rer. nat. Julius Roelcke	Chemie und Analytik der Pharmazeutika
Sl	Prof. Dr. rer. nat. habil. Karl-Heinz Schimmel	Physikalische Chemie

■ FB 4 - Life Science Technologies

Sr	Prof. Dr.-Ing. Jan Schneider	Getränketechnologie, Brauereitechnologie
Se	Prof. Dr.-Ing. Jörg Stender	Qualitätssicherung, Süßwarentechnologie
Sg	Prof. Dr.-Ing. Achim Stiebing	Fleischtechnologie
Up	Prof. Dr. med. vet. Matthias Upmann	Fleischtechnologie, Rohstoffkunde Tier, Physiologie
Za	Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Zapp	Lebensmittelchemie und -analytik

■ Lehrbeauftragte

Arn	Dr. Walter Arnold	Gentechnologie
Bae	Dr. phil. Jan Beaufort	Produktplanung
Dav	Prof. Dr. Heiner David	Europäisches Lebensmittelrecht
Gri	Dipl.-Ing. Sven Grinder	Prozessleittechnik
Gro	Dr. Egon de Groot	Gentechnologie
Has	Dr. Norbert U. Haase	Süßwaren, Kartoffelsnackherstellung
Hun	Dr. in rer. nat. Claudia Hundeiker	Physiologie der Haut
Knü	Dr. rer. nat. Georg Knübel	Angewandte Statistik
Koc	Dr.-Ing. Stefan Koch	Fluiddynamik
Kre	Prof. jur. Ulrich Krell, Rechtsanwalt	Europäisches Lebensmittelrecht
Lng	Dr. in oec. troph. Kristina Langnäse	Ernährungslehre und diätische Lebensmittel
Lin	Prof. Dr. rer. nat. Meinolf Lindhauer	Getreidetechnologie, Stärke-, Kartoffeltechnologie
Mün	Dr.-Ing. Klaus Münzing	Getreidetechnologie, Müllereitechnologie Sensorik Getreide und Nahrungsmittel
OD	Dr.-Ing. Oliver-Daumen Bartolomé P.	Hygienic Design
Rüb	Beate Rübner	Englisch für Technologen
Scl	Dipl.-Ing. Dirk Schleuter	Betriebsablaufplanung
Wey	Prof. Gerd Weyland, Rechtsanwalt	Europäisches Lebensmittelrecht

■ Mitarbeiter

Michael Beck	Chemie
Timo Broeker	Getränketechnologie
Dipl.-Ing. in Margret Cegelski	Getränketechnologie
Anna Dammann, M.Sc.	Verfahrenstechnik/Geträndetechnologie
Dipl.-Ing. Ran Ding, M.Sc.	Angewandte Biotechnologie
Alexander Ern	Fleischtechnologie
Dipl.-Ing. in Annegret Genuit	Biotechnologie
Alexandra Giebel	Dekanat
Dipl.-Ing. in Maike Hölscher	Fleischtechnologie
Elena Folz	Prüfungsamt
Jacqueline Hooper	Mikrobiologie
Dipl.-Ing. in Maria Huesmann	Technologie der Kosmetika und Waschmittel
Michaela Kampe	Analytik, Pharmatechnik, Technologie der Kosmetika und Waschmittel
Dipl.-Ing. Egon Kettern	Getränketechnologie
Karl-Heinz Kolb	Back- und Süßwarentechnologie
Dipl.-Ing. Achim Kothe	Chemie
Sonja Meyer	Mikrobiologie
Agrar-Ing. in Bozena Michalowski	Fleischtechnologie
Dipl.-Ing. Arnd Miels	Pharmatechnik
Dipl.-Ing. in Petra Miels	Lebensmittelchemie
Bärbel Müller	Chemie
Thorsten Müller, M.Sc.	Fleischtechnologie
Dr. Jens Pfannebecker	Mikrobiologie
Heidi Pieper	Mikrobiologie

■ FB 4 - Life Science Technologies

Axel Piepke	QS, Back- und Süßwarentechnologie
Roland Pliske, M. Sc.	Verfahrenstechnik
Karola Rabe	Chemie
Dipl.-Soz.'in Irena Rathert	Dekanatsassistentz
Heike Reckmann	Mikrobiologie
Dipl. oec. troph. Anja Röser	Rohstoffkunde Tier
Dipl.-Ing. Volker Salzmann	Pharmatechnik
Benjamin Schmidt, B.Sc.	Fleischtechnologie
Dipl.-Ing. Bernhard Schwarze	Biotechnologie
Dipl.-Biol. Knut Schwarzer	Verfahrenstechnik
Christian Schulze, Brauermeister	Getränketechnologie
Walter Schulte	Physiklabor
Elke Stock	Fleischtechnologie
Dipl.-Ing. Heinrich Thumel	Fleischtechnologie
Hendrik van Bracht, M.Sc.	Chemie
Diol.-Ing. Patrick Wilhelm	Verfahrenstechnik
Bettina Wilkenloh	Mikrobiologie
Dipl.-Ing.'in Sarah Worch	Chemie

■ **FB 5 - Elektrotechnik und Technische Informatik**

Liebigstr. 87, 32657 Lemgo
Telefon 05261 - 702 - 251 /-252
Telefax 05261 - 702 - 373
Internet www.hs-owl.de/fb5
E-Mail dekanat.fb5@hs-owl.de

Bachelorstudiengänge	Elektrotechnik	Industrielle Informationstechnik Automatisierungstechnik
	Technische Informatik Mechatronik	Elektrische Systeme Mechanisch-feintechnische Systeme
Masterstudiengänge	Information Technology Mechatronische Systeme	

■ **Kurzporträt**

Der Fachbereich Elektrotechnik und Technische Informatik der Hochschule Ostwestfalen-Lippe bildet seit 1966 Ingenieurinnen und Ingenieure aus. Unsere Besonderheiten sind: eine besonders gute Studienbetreuung; Professorinnen und Professoren und wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind (fast immer) ansprechbar; eine Organisation des Studiums als 4-Tage-Woche; die Möglichkeit eines dualen Studiums; attraktive internationale Hochschulpartnerschaften; 15 gut ausgestattete Laboratorien; ein von der Industrie unterstütztes Labor für Industrienetze; mehrere Computerübungsräume; eine Amateurfunkstation.

Der **Studiengang Elektrotechnik** (Bachelor) wurde erstmals zum WS 2005/06 angeboten. Er ersetzt den bisherigen Diplom-Studiengang. Bei Absolvierung eines optionalen Praxissemesters erhöht sich die Regelstudienzeit auf 7 Semester. Zunächst wird Basiswissen auf den Gebieten Physik, Mathematik, Elektrotechnik, Elektronik, Informatik und Digitaltechnik vermittelt. Danach teilen sich die Studierenden in die Studienrichtungen „Industrielle Informationstechnik“ und „Automatisierungstechnik“ auf. Ein Vertiefungspraktikum, eine Studienarbeit und eine Bachelorarbeit sind weitere Module des Studiengangs.

Der **Studiengang Technische Informatik** (Bachelor) ist grundlagen- und methodenorientiert ausgerichtet. Er befähigt die Absolventinnen und Absolventen zu erfolgreicher Tätigkeit im Beruf über das gesamte Berufsleben hinweg, da er sich nicht auf die Vermittlung aktuell gültiger Inhalte beschränkt, sondern theoretisch untermauerte grundlegende Konzepte und Methoden zum Inhalt hat, die über aktuelle Trends hinweg Bestand haben. Dies dient auch dem Erwerb der Fähigkeit, sich schnell und selbständig in neue Gebiete einarbeiten zu können, sowie der Vorbereitung auf ein lebenslanges Lernen.

Der **Studiengang Mechatronik** (Bachelor) wird zusammen mit dem Fachbereich Maschinentechnik und Mechatronik angeboten. Die Mechatronik ist ein multidisziplinäres Gebiet der Ingenieurwissenschaften, das auf den Grundlagen der klassischen Bereiche Maschinenbau, Elektrotechnik und Informatik basiert. Sie befasst sich mit der Entwicklung und technischen Umsetzung integrierter mechanischhydraulisch-elektronischer Systeme, die sich durch eigenständige Handlungsfähigkeit auszeichnen. Künftige Absolventinnen und Absolventen des Studiengangs sollen durch ihre Ausbildung in die Lage versetzt werden komplexe physikalisch-technische Zusammenhänge zu analysieren und mit den mathematisch-technischen Grundlagen des Maschinenbaus, der Elektrotechnik und der Informatik beschreiben, modellieren und simulieren zu können, als Basis für die Entwicklung mechatronischer Systeme.

Der **Studiengang Information Technology** ist ein internationaler Master-Studiengang, der in Zusammenarbeit mit Universitäten in Esbjerg (Dänemark), Wroclaw (Polen) und Halmstad (Schweden) angeboten wird. Der Studiengang ist als neuartiges Rotationsmodell angelegt. Maximal 45 Studierende beginnen das Studium im ersten Semester in Halmstad oder in Wroclaw. Es folgt im zweiten Semester ein Aufenthalt in Lemgo oder Halmstad. Im dritten Semester haben die Studierenden eine Wahl zwischen Esbjerg, Wroclaw oder Lemgo. Die Masterarbeit wird im vierten Semester an einem der vier Standorte angefertigt. Gelehrt wird ausschließlich in englischer Sprache. Lehrinhalte des neuen Studiengangs sind spezifische technische Fächer der angewandten Informationstechnologie. Ergänzend werden Managementkompetenzen und internationale Betriebswirtschaftslehre vermittelt.

Der **Studiengang Mechatronische Systeme** ermöglicht den Erwerb eines zweiten akademischen Grades aufbauend auf den Bachelor-Studiengängen Maschinentechnik, Mechatronik oder Elektrotechnik. Der Studiengang vermittelt im ersten Semester vertiefende wissenschaftliche Grundlagen auf der Basis mathematischer, elektrotechnischer und mechanischer Lehrinhalte. Aufbauend auf diesen Grundlagen werden anschließend berufsbildspezifische Lehrinhalte ingenieurwissenschaftlicher Vertiefungsfächer angeboten. Ziel ist dabei die Förderung systemorientierten Denkens und Handelns. Speziell das Praxisprojekt und die Masterarbeit haben darüber hinaus zum Ziel, die Praxisorientierung der Studierenden zu verbessern. Die Absolventinnen und Absolventen des Masterstudiengangs „Mechatronische Systeme“ werden als besonders qualifizierte Fach- und Führungskräfte nicht nur in den Industriebereichen Elektrotechnik und Maschinentechnik sondern auch in Querschnittsbereichen ihren Einsatz finden.

Eine aktuelle Übersicht über Studiengänge, Laboratorien, Personen, Internationale Aktivitäten findet sich in der **Internet-Präsentation des Fachbereichs** unter der Adresse www.hs-owl.de/fb5/. Die Modulbeschreibungen der Studiengänge sind unter der URL-Adresse <http://www.hs-owl.de/fb5/de/uebersicht/uebersicht.php> zu finden.

■ FB 5 - Elektrotechnik und Technische Informatik

Dekanat ■

Dekan Prof. Dr. Uwe Meier
Telefon 05261 - 702 251
E-Mail dekanat.fb5@hs-owl.de

Prodekane Prof. Dr. Holger Borchering
Telefon 05261 - 702 250
E-Mail holger.borchering@hs-owl.de

Prof. Dr. Stefan Heiss
Telefon 05261 - 702 539
E-Mail stefan.heiss@hs-owl.de

Dekanatsassistentin Beate Rübner
Telefon 05261 - 702 168
E-Mail beate.ruebner@hs-owl.de

Sekretariat Ursula Preuß
Telefon 05261 - 702 252
E-Mail ursula.preuss@hs-owl.de

Fachbereichsrat ■

Vertreter der Lehrenden Prof. Dr. Stefan Heiss
Prof. Dr. Jürgen Jasperneite
Prof. Dr. Uwe Meier
Prof. Dr. Oliver Niggemann
Prof. Dr. Thomas Schulte
Prof. Dr. Thomas Korte

**Vertreter der wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen
und Mitarbeiter** Andreas Schmelter

Vertreter der weiteren Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter Andreas Knehans

Vetreter der Studierenden Bastian Pukallus
Martin Griese
Richard Eichele

Prüfungsausschuss ■ Studiengang Elektrotechnik

Vorsitzender Prof. Dr. Joachim Vester
Telefon 05261 - 702 310
E-Mail joachim.vester@hs-owl.de

Stellvertretender Vorsitzender Prof. Dr. Alexander Franz Puhala

Prüfungsamt Hannelore Suckow
Telefon 05261 - 702 253
E-Mail hannelore.suckow@hs-owl.de

Vertreter der Lehrenden Prof. Dr. Ernst Beckmann
Prof. 'in Lucia Mühlhoff

Ersatzmitglieder Prof. Dr. Rolf Hausdörfer
Prof. Dr. Thomas Korte

**Vertreter der wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen
und Mitarbeiter** Reinhold Diekmann

Ersatzmitglieder Sönke Hoffmann

Vetreter der Studierenden Bastian Pukallus
Nicola Herbst

Ersatzmitglieder Philipp Kronenberg
Marc Funk

■ FB 5 - Elektrotechnik und Technische Informatik

Prüfungsausschuss ■ Studiengang Technische Informatik

Vorsitzender	Prof. Dr. Oliver Niggemann Telefon 05261 - 702 5990 E-Mail oliver.niggemann@hs-owl.de
Stellvertretender Vorsitzender	Prof. Dr. Joachim Vester
Prüfungsamt	Ursula Preuß Telefon 05261 - 702 252 E-Mail ursula.preuss@hs-owl.de
Vertreter der Lehrenden	Prof. Dr. Thomas Korte Prof. Dr. Rolf Hausdörfer
Ersatzmitglieder	Prof. in Lucia Mühlhoff Prof. Dr. Stefan Heiss
Vertreter der wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter	Sönke Hoffmann
Ersatzmitglieder	Gerhard Windmeier
Vetreter der Studierenden	Oliver Sand Matthias Maag
Ersatzmitglieder	Andre Mankowski Waldemar Jaschenkov

Prüfungsausschuss ■ Studiengang Mechatronische Systeme (Master)

Vorsitzender	Prof. Dr. Holger Borcharding Telefon 05261 - 702 250 E-Mail holger.borcharding@hs-owl.de
Stellvertretender Vorsitzender	Prof. Dr. Joachim Vester
Prüfungsamt	Ursula Preuß Telefon 05261 - 702 252 E-Mail ursula.preuss@hs-owl.de
Vertreter der Lehrenden	Prof. Dr. Jian Song Prof. Dr. Heinrich Uhe
Ersatzmitglieder	Prof. Dr. Joachim Dohmann Prof. Dr. Alfred Schmitt
Vertreter der wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter	Reinhold Diekmann
Ersatzmitglieder	Rudolf Kuhlmann
Vetreter der Studierenden	Marcel Renneke Björn Klöpfer
Ersatzmitglieder	Dennis Wittrowski Fabian Behrens

■ FB 5 - Elektrotechnik und Technische Informatik

Prüfungsausschuss ■

Studiengang Information Technology (Master)

Vorsitzender Prof. Dr. Stefan Witte
 Telefon 05261 - 702 116
 E-Mail stefan.witte@hs-owl.de

Stellvertretender Vorsitzender Prof. Dr. Volker Lohweg

Prüfungsamt Hannelore Suckow
 Telefon 05261 - 702 253
 E-Mail hannelore.suckow@hs-owl.de

Vertreter der Lehrenden Prof. Dr. Uwe Meier

Ersatzmitglieder Prof. Dr. Stefan Heiss

**Vertreter der wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen
 und Mitarbeiter** Uwe Mönks

Ersatzmitglieder Kaleem Ahmad

Vetreter der Studierenden Daniel Kischberger

Ersatzmitglieder Björn Czybik

■ Lehrende

Bc	Prof. Dr. rer. nat. Ernst Beckmann	Elektrotechnik, Halbleitertechnik
Bf	Prof. Dr.-Ing. Holger Borcherdig	Grundgebiete der Elektrotechnik, Leistungselektronik Elektrische Antriebe, Elektromagnetische Verträglichkeit
Hd	Prof. Dr.-Ing. Rolf Hausdörfer	Prozessautomatisierung
Hs	Prof. Dr. rer. nat. Stefan Heiss	Technische Informatik, Mathematik
Jj	Prof. Dr.-Ing. Jürgen Jasperneite	Netzwerke
Kt	Prof. Dr.-Ing. Thomas Korte	Datenverarbeitung /Datenverarbeitungsanlagen
Lo	Prof. Dr.-Ing. Volker Lohweg	Diskrete Systeme
Mj	Prof. Dr.-Ing. Jürgen Maas	Regelungstechnik und Mechatronik
Me	Prof. Dr.-Ing. Uwe Meier	Hochfrequenztechnik, Mikrowellentechnik, Funkssysteme
Mh	Prof. in Lucia Mühlhoff	Physik
Ng	Prof. Dr. rer.nat. Oliver Niggemann	Technische Informatik
Pu	Prof. Dr.-Ing. Alexander Franz Puhala	Messtechnik, Mathematik, Elektronik
Sc	Prof. Dr.-Ing. Thomas Schulte	Mathematik, Simulation
Ve	Prof. Dr.-Ing. Joachim Vester	Elektronik, Hardware-Design
Wt	Prof. Dr.-Ing. Stefan Witte	Kommunikationstechnik und -netze, Codierungsverfahren
	N.N.	Elektrische Maschinen, Grundgebiete Elektrotechnik

■ Fachlehrer

Hof Dipl.-Ing. Sönke Hoffmann

■ Lehrbeauftragte

Ben Dipl.-Ing. Holger Bentje Elektromagnetische Verträglichkeit
Bö Heide Büchter-Oechsener, M.A. Technical English
Die Dipl.-Ing. Carsten Diederichs Mikrorechner-Hardware
 Dipl.-Ing. Volker Grabs

■ FB 5 - Elektrotechnik und Technische Informatik

Km	Prof. Dipl.-Ing. Bernfried Kleinemeier	Grundgebiet der Elektrotechnik
Koc	Dipl.-Betriebsw. Manfred Koch	Betriebswirtschaft
Plm	Dipl.-Inf. Horst Pohlmann	Software-Qualitätsmanagement
	Dipl.-Ing. Roland Bent	Entwicklungsplanung und Technische Methodik
	Axel Bürger, Medienberater	Managementkompetenz
	Dr. Dieter Dresselhaus	Strategic Management
	Betriebswirt Gisbert Hodde	Internationalisierung
	Katrin Müller	Mathematik (Vorkurs)
Ole	Prof. Dr. Gunther Olesch	Personalmanagement
	Dipl.-Ing. Carsten Pieper	Hardware eingebetteter Systeme
	Wolfgang Sonntag	Vertiefungspraktikum (IF2)
	Dipl.-Ing. Johannes Schaede	Entwicklungsplanung und Technische Methodik
	Dr. Dipl.-Ing. Guido Stollt	Mechatronischer Systementwurf
	Dipl.-Ing. Peter Wist	Hardware Design 2

■ Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

Kaleem Ahmad, M.Sc.	Axel Kiffe, M.Sc.
Johann Austermann, M.Sc.	Björn Kleine, M.Sc.
Martyna Bator, B.Sc.	Andreas Kneehans
Fabian Behrens, B.Sc.	Barath Kumar, M.Sc.
Dimitri Block, M.Sc.	Benedikt Lücke, B.Sc.
Jan-Christopher Brand, B.Sc.	Alexander Maier, M.Sc.
Dipl.-Ing. Eugen Breit	Irene Marschke, B.Sc.
Dipl.-Ing. Tobias Christophliemke	Dipl.-Math. Natalia Moriz
Dennis Cording, B.Sc.	Viktor Morlang, B.Sc.
Björn Czybik, B.Sc.	Uwe Mönks, M.Sc.
Dipl.-Ing. Alexander Dicks	Dipl.-Ing. Paul Neufeld
Dipl.-Ing. Reinhold Diekmann	Urs Obernolte, M.Sc.
Dr. rer. nat. Helene Dörksen	Nissrin Arbesun Perez, M.A.
Dipl.-Ing. Lars Dürkop	Ursula Preuß
Dipl.-Ing. Jan-Friedrich Ehlenbröker	Heike Reckmann
Lars Eitzen, M.Sc.	Beate Rübner, Dekanatsassistentz
Adriana Francke-Kupke, B.Sc.	Nikolai Schetinin, B.Sc.
Dipl.-Ing. Bernd Froböse	Jaenette Schilling
Stefan Geng, M.Sc.	Dipl.-Ing. Andreas Schmelter
Dipl.-Ing. Eugen Gillich	Dipl.-Ing. Markus Schumacher
Christian Graf, M.Sc.	Dipl.-Ing. Stefan Schwalowsky
Dipl.-Ing. Rainer Günter	Ganesh Man Shrestha, M.Sc.
Dipl.-Ing. Dirk Güth	Patrick Spanier, B.Sc.
Stefan Hausmann, M.Sc.	Dennis Steup, B.Sc.
Dipl.-Ing. Josef Hennekes	Hannelore Suckow
Dipl.-Ing. Roland Hildebrand	Mirco Therolf, B.Sc.
Dipl.-Medienwiss. Sybille Hilker	Henning Trsek, M.Sc.
Dipl.-Inf. Jan Leif Hoffmann	Karl Voth, M.Sc.
Jahanzaib Imtiaz, M.Sc.	Derk Wesemann, M.Sc.
Michael Jäger, B.Sc.	Ansgar Wiehe, M.Sc.
Roman Just, B.Sc.	Dipl.-Ing. Gerhard Windmeier
Dipl.-Ing. Rainer Kammler	Lukasz Wisniewski, M.Sc.
Rüdiger Kieneke, M.Sc.	Jasmin Ziilz

■ **FB 6 - Maschinentechnik und Mechatronik**

Liebigstr. 87, 32657 Lemgo
Telefon 05261 - 702 - 252
Telefax 05261 - 702 - 263
Internet www.hs-owl.de/fb6
E-Mail maschinenbau@hs-owl.de

Studiengänge

Maschinentechnik

Studienrichtung

Kraft- und Arbeitsmaschinen
Materialflusstechnik
Feintechnische Systeme
Studium ohne Studienrichtung

Mechatronik

Studienrichtung

Mechanisch-Feintechnische Systeme
Elektronische Systeme
Studium ohne Studienrichtung

Zukunftsenergien

■ **Kurzporträt**

■ **Bachelorstudiengang Maschinentechnik**

Ingenieurinnen und Ingenieure der Maschinentechnik sind Fachleute für die Konstruktion, die Herstellung und den Einsatz von Maschinen. Sie müssen sich heute aber auch mit Gebieten wie Automatisierungstechnik, Datenverarbeitung, Projektplanung, Umweltschutz und Betriebswirtschaft auseinandersetzen.

Das Ziel des Studiums wird in der Bachelorprüfungsordnung so beschrieben: „Das Studium soll den Studierenden unter Berücksichtigung der Anforderungen und Veränderungen in der Berufswelt die erforderlichen fachlichen Kenntnisse und Fähigkeiten so vermitteln, dass sie zur Anwendung wissenschaftlicher Erkenntnisse und Methoden, zur kritischen Einordnung der wissenschaftlichen Erkenntnisse und zu verantwortlichem Handeln befähigt werden.“

Neben der Vermittlung des notwendigen Fachwissens hat das Studium insbesondere die Aufgabe, das „ingenieurmäßige“ Denken zu schulen und die Fähigkeit heranzubilden, sich in neue Arbeitsgebiete schnell und effizient einzuarbeiten.

Der Studiengang Maschinentechnik an der Hochschule Ostwestfalen-Lippe ist konstruktiv ausgerichtet und gliedert sich in die fachlichen Studienrichtungen:

- Kraft- und Arbeitsmaschinen
- Materialflusssysteme
- Feintechnische Systeme
- Studium ohne Studienrichtung

Die Wahl einer Studienrichtung bedeutet keineswegs eine zu enge Spezialisierung oder gar eine endgültige Weichenstellung hinsichtlich der späteren beruflichen Möglichkeiten. Für den zukünftigen Berufsweg stehen weiterhin viele andere Bereiche offen.

Am Fachbereich Maschinentechnik und Mechatronik wird besonderer Wert auf eine konstruktions-orientierte, technische Ausbildung gelegt, aber auch die weiteren für die berufliche Entwicklung notwendigen Kenntnisse werden nicht vernachlässigt.

Die Studierenden werden in Grundlagenfächern wie Mathematik, Physik, Technische Mechanik und Werkstoffkunde ausgebildet. Sie werden geschult, das Verhalten von Maschinen und deren Komponenten durch Berechnungen und Messungen vorherzusagen und zu bestimmen. Sie lernen die zum Entwickeln und Konstruieren von Maschinen notwendigen Arbeitsmittel und -methoden kennen. Hier sei beispielsweise das Technische Zeichnen am Bildschirm, und der Einsatz von Computern für Messungen und Berechnungen genannt. Hierfür ist auch räumliches Vorstellungsvermögen erforderlich. In der Studienrichtung, die die Studierenden gewählt haben, werden sie mit dem aktuellen Stand der Technik und den speziellen Konstruktionsmethoden vertraut gemacht.

■ **Bachelorstudiengang Mechatronik**

Ingenieurinnen und Ingenieure der Mechatronik sind Fachleute für die Entwicklung und den Einsatz von Maschinen und Systemen, in denen Maschinenbau, Elektrotechnik und Elektronik sowie Datenverarbeitung zusammenwirken. Das Studium muss ihnen darum fundierte Kenntnisse auf allen diesen Gebieten vermitteln.

Der Studiengang Mechatronik an der Hochschule Ostwestfalen-Lippe wird von den beiden Fachbereichen „Maschinentechnik und Mechatronik“ und „Elektrotechnik und Technische Informatik“ getragen und gliedert sich in die fachlichen Studienrichtungen:

- Mechanisch-Feintechnische Systeme
- Elektronische Systeme
- Studium ohne Studienrichtung

Neben der Vermittlung von fachspezifischem Wissen wird im Studium insbesondere das „ingenieurmäßige“ Denken geschult und die Fähigkeit entwickelt, sich in neue Arbeitsgebiete schnell und effizient einzuarbeiten. Daher bedeutet die Wahl des Studiengangs oder später der Studienrichtung keineswegs eine enge Spezialisierung oder gar eine endgültige Weichenstellung hinsichtlich der späteren beruflichen Möglichkeiten. Für den zukünftigen Berufsweg stehen weiterhin auch viele andere Bereiche offen.

■ **FB 6 - Maschinentechnik und Mechatronik**

■ **Bachelorstudiengang Zukunftsenergien**

Vor dem Hintergrund drohender Ressourcenknappheit und angesichts des zu erwartenden Klimawandels wird die Energieversorgung und -verwendung zu den wichtigsten zukünftigen Herausforderungen unserer Gesellschaft zählen. Zukünftige Energieversorgungskonzepte und deren technische Realisierung müssen den Anforderungen an Nachhaltigkeit (im ökologischen, aber auch wirtschaftlichen Sinne) und an Klimaverträglichkeit genügen.

Der effiziente Einsatz konventioneller Energieträger sowie die innovative Nutzung regenerativer Energiequellen erfordern auf diesen Gebieten gut ausgebildete Ingenieurinnen und Ingenieure.

Mit der anwendungsorientierten, interdisziplinären Ausbildung erwerben die Absolventinnen und Absolventen fundierte Kenntnisse in den Bereichen Maschinenbau, konventionelle Energietechnik und Erneuerbare Energien. Sie verfügen über theoretische und praktische Kompetenz in der Entwicklung, Planung, der Realisierung und dem Betrieb von Energieerzeugungsanlagen konventioneller und innovativer Bauart. Sie sind in der Lage, Ingenieuraufgaben aus diesen Bereichen effizient und praxisgerecht zu bearbeiten.

Das Studium bietet eine

- intensive mathematisch-naturwissenschaftliche Ausbildung in den Grundlagenfächern Mathematik, Technische Mechanik und Werkstoffkunde
- intensive ingenieurwissenschaftliche Ausbildung in den Themenbereichen Konstruktion, CAD, Fluidodynamik, Thermodynamik, Elektro- und Messtechnik sowie Automatisierungstechnik
- intensive ingenieurwissenschaftliche Ausbildung in den energietechnischen Anwendungsgebieten Energiesysteme Erneuerbarer Energien, Energie aus Biomasse, Motor- und Wärmekraftwerke, Wärmepumpen, Elektro- und Fluidenergiemaschinen, Geothermie, solare Energieerzeugung, Anlagenplanung
- Vermittlung von Methodenkompetenz hinsichtlich der Fächer Projekt- und Kostenmanagement und Technische Fremdsprache

Eine aktuelle Übersicht über Studiengänge, Laboratorien, Personen, Internationale Aktivitäten findet sich in der Internet-Präsentation des Fachbereichs unter der Adresse www.hs-owl.de/fb6/studium.html. Die Modulbeschreibungen der Studiengänge sind unter der URL-Adresse <http://www.hs-owl.de/fb6/studienservice/verlaufsplaene.html> zu finden.

Dekanat ■

Dekan Prof. Dr. Alfred Schmitt
Telefon 05261 - 702 261
E-Mail alfred.schmitt@hs-owl.de

Prodekane Prof. Dr. Detlef Balters
Telefon 05261 - 702 398
E-Mail detlef.balters@hs-owl.de

Dekanatsassistentin Eva Hafenstein
Telefon 05261 - 702 5960
E-Mail eva.hafenstein@hs-owl.de

Sekretariat Doris Haase
Telefon 05261 - 702 262
E-Mail doris.haase@hs-owl.de

Fachbereichsrat ■

Vertreter der Lehrenden Prof. Dr. Alfred Schmitt
Prof. Dr. Heinrich Uhe
Prof. Dr. Jian Song
Prof. Dr. Karl-Heinz Henne
Prof. Dr. Andreas Niegel
Prof. Dr. Detlef Balters

Vertreter der wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter Volker Buchholz

Vertreter der weiteren Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter Doris Haase

Vetreter der Studierenden Natalja Angold
Richard Iwanischyn
Oliver Gertzen

■ FB 6 - Maschinentechnik und Mechatronik

Prüfungsausschuss ■ Studiengang Maschinentechnik

Vorsitzender Prof. Dr. Detlef Balters
Telefon 05261 - 702 398
E-Mail detlef.balters@hs-owl.de

Stellvertretender Vorsitzender Prof. Dr. Rolf-Dieter Weege

Prüfungsamt Doris Haase
Telefon 05261 - 702 261
E-Mail pruefungsamt.fb5@hs-owl.de

Vertreter der Lehrenden Prof. Dr. Joachim Dohmann
Prof. Dr. Andreas Niegel

Ersatzmitglieder Prof. 'in Dr. Cornelia Lerch-Reisp
Prof. Dr. Alfred Schmitt

**Vertreter der wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen
und Mitarbeiter** Rudolf Kuhlmann

Ersatzmitglieder Volker Buchholz

Vetreter der Studierenden Benedikt Beermann
Lukas Altevogt

Ersatzmitglieder Daniel Schiller
Jan Hendrik Hofemeier

Prüfungsausschuss ■ Studiengang Mechatronik

Vorsitzender Prof. Dr. Detlef Balters
Telefon 05261 - 702 398
E-Mail detlef.balters@hs-owl.de

Stellvertretender Vorsitzender Prof. Dr. Heinrich Uhe

Prüfungsamt Doris Haase
Telefon 05261 - 702 261
E-Mail pruefungsamt.fb5@hs-owl.de

Vertreter der Lehrenden Prof. Dr. Joachim Vester
Prof. Dr. Rolf Hausdörfer

Ersatzmitglieder Prof. Dr. Jian Song
Prof. 'in Dr. Petra Meier

**Vertreter der wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen
und Mitarbeiter** Dirk Güth

Ersatzmitglieder Rudolf Kuhlmann

Vetreter der Studierenden Natalja Angold
Olga Rau

Ersatzmitglieder Daniel Przybyl
Pablo Bieder

■ FB 6 - Maschinentechnik und Mechatronik

Prüfungsausschuss ■ Studiengang Zukunftsenergien

Vorsitzender Prof. Dr. Karl-Heinz Henne
Telefon 05261 - 702 5901
E-Mail karl-heinz.henne@hs-owl.de

Stellvertretender Vorsitzender Prof. Dr. Joachim Dohmann

Prüfungsamt Doris Haase
Telefon 05261 - 702 261
E-Mail pruefungsamt.fb5@hs-owl.de

Vertreter der Lehrenden Prof. in Dr. Cornelia Lerch-Reisp
Prof. Dr. Heinrich Uhe

Ersatzmitglieder Prof. Dr. Andreas Niegel
Prof. Dr. Rolf-Dieter Weege

**Vertreter der wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen
und Mitarbeiter** Volker Buchholz

Ersatzmitglieder Daniel Struckmeier

Vetreter der Studierenden G. Schwiars
J. Strated

Ersatzmitglieder T. Schuhmacher
F. Bartels

Prüfungsausschuss ■ Studiengang Mechatronische Systeme

Vorsitzender Prof. Dr. Holger Borcharding
Telefon 05261 - 702 250
E-Mail holger.borcharding@hs-owl.de

Stellvertretender Vorsitzender Prof. Dr. Joachim Vester

Prüfungsamt Doris Haase
Telefon 05261 - 702 261
E-Mail doris.haase@hs-owl.de

Vertreter der Lehrenden Prof. Dr. Jian Song
Prof. Dr. Heinrich Uhe

Ersatzmitglieder Prof. Dr. Joachim Dohmann
Prof. Dr. Alfred Schmitt

**Vertreter der wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen
und Mitarbeiter** Reinhold Diekmann

Ersatzmitglieder Rudolf Kuhlmann

Vetreter der Studierenden Marcel Renneke
Björn Klöpfer

Ersatzmitglieder Dennis Wittrowski
Fabian Behrens

■ FB 6 - Maschinentechnik und Mechatronik

■ Lehrende

Bs	Prof. Dr.-Ing. Detlef Balters	Materialflusstechnik, Automatisierungstechnik
Do	Prof. Dr.-Ing. Joachim Dohmann	Thermodynamik und Energietechnik
Hr	Prof. Dr.-Ing. Klaus Heikrodt	Energietechnik
He	Prof. Dr.-Ing. Karl Heinz Henne	Abfall-, Energie-, Verfahrenstechnik, Technische Mechanik, BWL, Projekt- und Qualitätsmanagement
Kl	Prof. Dr.-Ing. Georg Klepp	Strömungstechnik und Strömungsmaschinen
Kw	Dr.'in (USA) Andrea Koßlowski-Klee	Technisches Englisch
Lr	Prof.'in Dr. rer. nat. Cornelia Lerch-Reisp	Mathematik, Betriebswirtschaftslehre
Mp	Prof.'in Dr. rer. nat. Petra Meier	Physik, Mathematik, Simulation, Technische Mechanik
Ni	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Niegel	Werkstoffkunde und Werkstoffprüfung, Werkstoffauswahl und Schadensanalyse
Po	Prof. Dr.-Ing. Günter Pohlmann	Rechnerunterstützte Konstruktion, Bauteilberechnung, Informationsverarbeitung im Maschinenbau
Sx	Prof. Dr.-Ing. Alfred Schmitt	Maschinendynamik, Maschinenmesstechnik, Simulationstechnik und Aktorik
Sg	Prof. Dr.-Ing. Jian Song	Feinsystemtechnik, Fein- und Mikrosysteme, Konstruktion Feintechnik, Werkstoffe der Mechatronik, Mikrosystemtechnik, Elektrotechnik, Feintechnische Fertigungstechnik
Ue	Prof. Dr.-Ing. Heinrich Uhe	Kolbenmaschinen, Hydraulik und Pneumatik, Konstruktion Kraft- und Arbeitsmaschinen, Mechatronische Systeme
We	Prof. Dr.-Ing. Rolf-Dieter Weege	Konstruktionslehre

■ Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

Dipl.-Ing. Heike Balzer	
Juliane Boldt	Werkstoffprüflabor
Dipl.-Ing., Dipl.-Wirt.-Ing. Volker Buchholz	
Doris Haase	Dekanat, Prüfungsamt
Dipl.-Ing. Eva Hafenstein	Dekanatsassistentin
Christian Jaschinski, B.Sc.	
Dipl.-Ing. Walter Kamphausen	
Dipl.-Ing. Christian Koch	
Dipl.-Ing. Rudolf Kuhlmann	
Dipl.-Ing. Reinhard Kühne	
Timo Lenniger	Auszubildender
Dipl.-Ing. Oliver Möbius	
Steffen Nehr Korn, B.Eng.	
Dipl.-Ing. Daniel Struckmeier, M.Sc.	
Dipl.-Ing. Ulrich Sunderbrink	
Liangliang Wang, M.Sc.	
Andre Zibart, B.Sc.	

■ **FB 7 - Produktion und Wirtschaft**

Liebigstr. 87, 32657 Lemgo
Telefon 05261 - 702 - 272
Telefax 05261 - 702 - 275
Internet www.hs-owl.de/fb7
E-Mail fb7info@hs-owl.de

Bachelorstudiengänge **Produktionstechnik**
 Wirtschaftsingenieurwesen
 Logistik
 Holztechnik
 Betriebswirtschaftslehre

Masterstudiengänge **Produktion und Management**
 Holztechnologie
 Production Engineering and Management (intern. Master)

■ **Kurzporträt**

Der Fachbereich Produktion und Wirtschaft bietet die BA-Studiengänge „Produktionstechnik“, „Wirtschaftsingenieurwesen“, „Logistik“, „Holztechnik“ und „Betriebswirtschaftslehre“ an, sowie die Masterstudiengänge „Produktion und Management“, „Holztechnologie“ und „Production Engineering and Management“. Auffällig an allen Studiengängen sind die weit reichenden Wahlmöglichkeiten innerhalb des Studienverlaufes.

Viele der Studierenden haben genaue Vorstellungen von ihrer späteren Karriere und wollen ihre Hochschulausbildung daher so zielgerichtet wie möglich absolvieren. Für Andere wiederum ist eine breit gefächerte Ausbildung wichtiger. Diese Anforderungen werden in unserem Fachbereich erfüllt wie nirgends sonst. Grundsatz bleibt bei allen Studiengängen aber eher den Generalisten auszubilden als den Spezialisten. Spezialisten, die in z. T. starr ausgerichteten Studiengängen ausgebildet werden, haben sicherlich ihre Berechtigung, unsere Absolventinnen und Absolventen verstehen sich jedoch als Generalisten, die neben dem notwendigen Fachwissen die Fähigkeit haben nicht nur ihr Spezialgebiet, wie z. B. die eigene Abteilung zu führen, sondern auch die Einbindung ihrer Abteilung in dem Gesamtgefüge des Unternehmens sehen. Jede in einer Abteilung gefällte Entscheidung hat Einfluss auf die benachbarte Organisationseinheit. Einen generellen Überblick über die Belange aller Unternehmensabteilungen zu haben ist daher für ein effizientes Fortkommen unabdingbar.

Aufgrund dieser breit gefächerten Studiengänge finden unsere Absolventinnen und Absolventen schnell den Einstieg in Führungspositionen unterschiedlichster Unternehmen in unterschiedlichsten Branchen.

■ **Bachelorstudiengang Produktionstechnik**

Abgestimmt auf die Anforderungen der Industrie ist der Studiengang Produktionstechnik darauf ausgerichtet, Ingenieurinnen und Ingenieure auszubilden, die kompetent auf zukünftige Herausforderungen in der Produktion moderner Industriebetriebe reagieren und ihre Ideen dort erfolgreich umsetzen können.

Dabei sind für Sie als Studierende der Produktionstechnik ein großer Anteil an ingenieurwissenschaftlichen Fächern und daneben auch Grundlagen der Betriebswirtschaft unerlässlich. Mit Hilfe dieses Instrumentariums realisieren Ingenieure z.B. Produktivitätssteigerungen bei gleichzeitiger Senkung der Produktionskosten und tragen so dazu bei, die erfolgreiche Zukunft eines Unternehmens aktiv zu sichern. Im Produktionstechnik-Studium haben Sie die Möglichkeit, Ihren persönlichen Fähigkeiten und Neigungen entsprechend einige Fächer zu wählen und so einen Schwerpunkt für Ihr zukünftiges Arbeitsfeld zu setzen.

■ **Bachelorstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen**

Das Wirtschaftsingenieurwesen versteht sich als interdisziplinärer Studiengang mit technischer und wirtschaftswissenschaftlicher Prägung. Dieser Studiengang ist im Fachbereich zwischen der technisch orientierten „Produktionstechnik“ und der betriebswirtschaftlich ausgerichteten „Logistik“ sowie der „Betriebswirtschaft“ angesiedelt.

Zwei Vertiefungsrichtungen orientieren sich am Markt, vermitteln spezielle Kenntnisse und eröffnen umfangreiche Beschäftigungsmöglichkeiten in:

- Industrial Engineering (Planung und Optimierung betrieblicher Prozesse nach technischen, organisatorischen, mitarbeiterbezogenen und wirtschaftlichen Gesichtspunkten)
- Technisches Betriebsmanagement (Unterstützung des Managements produzierender Unternehmen)

■ **Bachelorstudiengang Logistik**

Der Arbeitsmarkt fordert Absolventen und Absolventinnen, die in der Lage sind, in sehr kurzer Zeit eigenständig praxisbezogene Aufgaben in der Industrie, dem Handel und im Dienstleistungsbereich zu übernehmen, flexibel auf die Erfordernisse des Marktes zu reagieren, sich schnellstens in neue, für sie unbekannte Anwendungsgebiete einzuarbeiten und neben dem Blick fürs Wesentliche den Gesamtzusammenhang im Auge zu behalten.

Der sechssemestrige Bachelorstudiengang „Logistik“ (Abschluss B. Sc.) kann diese Anforderungen in hohem Maße erfüllen. Entsprechend der drei Schwerpunkte im Studiengang „Logistik“ liegen die Haupttätigkeitsschwerpunkte der Absolventen und Absolventinnen in den Bereichen Beschaffung (Materialwirtschaft, int. Beschaffung usw.), Produktionslogistik (Planung, Steuerung, Arbeitsorganisationsgestaltung) und Distribution (Logistik-Dienstleistungsmanagement, Handelslogistik usw.).

■ **FB 7 - Produktion und Wirtschaft**

Der auf einer ganzheitlichen und interdisziplinären Betrachtungsweise beruhende typische logistische Ansatz kann am Curriculum abgelesen werden. In den ersten vier Semestern werden Grundlagen der Betriebswirtschaft, der allgemeinen Ingenieurausbildung (naturwissenschaftliche und technische Grundlagen, Mathematik und Informatik), logistische Grundlagen und Schlüsselqualifikationen vermittelt. Ab dem vierten und im fünften Semester findet die Schwerpunktsetzung in Beschaffung, Produktion oder Distribution statt. Entsprechend ihrer Neigungen müssen die Studierenden jeweils zwei dieser Schwerpunkte wählen.

■ **Bachelorstudiengang Holztechnik**

Studiengang Holztechnik mit seiner Ausrichtung auf die >industrielle Möbelproduktion< wächst seit 1998 im Fachbereich Produktion & Wirtschaft. Damit besteht ein adäquates Ausbildungsangebot für zukünftige Ingenieurinnen und Ingenieure der Holztechnik mitten im Herzen der traditionell größten europäischen Möbelregion Ost-Westfalen.

Die Aufgabe, der sich künftige Ingenieurinnen und Ingenieure der Holztechnik stellen müssen, ist im Wesentlichen die Frage nach Bewältigung von Veränderung. – Die Fähigkeit, sich eigenständig und in kürzester Zeit in neue Wissensgebiete einzuarbeiten, Informationen zu beschaffen, zu selektieren und zu verknüpfen wird, neben ausgeprägter Fach-, Methoden-, Sozial- und Individualkompetenz die entscheidende Grundkompetenz der Zukunft sein. Das Studium der Holztechnik will die Chance bieten, diese umfassenden Problemlösungskompetenzen zu erwerben. Es soll konkret auf zukünftige Arbeitsfelder in Führungs- und Leitungspositionen der Holz- und Möbelindustrie vorbereiten. Dabei kommen neben den Grundlagen und Spezialkenntnissen über Holztechnologie, Produktions- und Konstruktionstechnik auch moderne Ingenieurqualifikationen wie Informatik, Fremdsprachen, Marketing und Management sowie gestalterische Elemente der Produktentwicklung nicht zu kurz. Das besondere Interesse am Werkstoff Holz und an seiner handwerklichen Verarbeitung bildet die Basis – besonders ausgeprägte Neugier auf industrielle Produktionsprozesse und großes Engagement für die verantwortungsvolle Gestaltung zukünftiger Lebenswelten sind der Motor des Studiums.

Das Studium der Holztechnik ist organisatorisch in zwei Abschnitte gegliedert. Im ersten Abschnitt werden die allgemeinen und fachspezifischen Grundlagen der späteren Berufstätigkeit in Theorie und Praxis in Übungen und Versuchen direkt an den Labormaschinen erlernt. Im zweiten Studienabschnitt werden die Kenntnisse wesentlich vertieft, in komplexen Problemlösungsprozessen vernetzt sowie um interdisziplinäre Inhalte erweitert. Ganz bewusst werden keine verbindlichen Studienrichtungen vorgegeben, sondern jeder Holztechniker wählt nach seinen persönlichen Stärken und Interessen sein ganz persönliches Qualifikationsprofil aus dem breit gefächerten Wahlpflichtprogramm. Neben hochschulinternen Projektarbeiten kann jeder erste eigene Berufserfahrungen im Rahmen von Beteiligungen an Projektarbeiten in der Holz- oder Möbelindustrie sammeln. Im letzten Studiensemester wird abschließend die Bachelorarbeit angefertigt, die in Kooperation mit einem Industriebetrieb einen hervorragenden Einstieg in das Berufsleben bietet.

■ **Bachelorstudiengang Betriebswirtschaftslehre**

Der Bachelorstudiengang Betriebswirtschaftslehre versteht sich als praxisnahe Ausbildung für angehende Fach- und Führungskräfte. Das Studium umfasst Grundlagen- und Vertiefungsfächer, die eine individuelle fachliche Profilbildung ermöglichen. Aufbauend auf den Pflichtfächern, die das übliche betriebswirtschaftliche Grundlagenwissen abdecken, setzen die Studierenden in den letzten beiden Semestern ihres Studiums fachliche Schwerpunkte. Zur Wahl stehen die Schwerpunkte Personalwirtschaft, Marketing, Finanzwirtschaft, Betriebswirtschaftliche Logistik und Wirtschaftsinformatik. Die Studienschwerpunkte sind in zwei Blöcke eingeteilt aus denen die Studierenden jeweils einen Schwerpunkt belegen müssen. Durch die Schwerpunkte erschließen sich für die Studierenden vielfältige berufliche Möglichkeiten, insbesondere in den regionalen mittelständischen Unternehmen.

■ **Masterstudiengang Produktion und Management (Master of Engineering)** (Studienbeginn Sommersemester 2012)

Ausbildungsziel des Masterstudienganges Produktion und Management ist es, sowohl die technologischen Fachkenntnisse weiter zu entwickeln als auch die betriebswirtschaftlichen und organisatorischen Management-Kompetenzen zu vertiefen. Dabei orientiert sich der Studiengang an der betrieblichen Wertschöpfungskette unter Einbeziehung notwendiger Schlüsselqualifikationen. Das Curriculum besteht aus sechs zu wählenden technischen Fächern sowie sechs Fächern aus dem Bereich Management bzw. Organisation.

Das Profil ist eher anwendungsorientiert, der verliehene akademische Grad lautet Master of Engineering. Das innovative Konzept richtet sich vornehmlich an Studierende technischer Studiengänge sowie des Wirtschaftsingenieurwesens.

■ **Master Holztechnologie (Master of Science)** (Studienbeginn ab Sommersemester 2012)

3-semestriges Studium mit vertiefter Ausbildung im Bereich der industriell gefertigten Holz-/Möbelprodukte und deren Vorprodukte. Realisierung mit externen Partnern aus der Industrie und der Uni Hamburg (Promotionspartner), mit angewandtem Forschungsbezug.

■ **Masterstudiengang Produktion und Management (Master of Sciences)**

Hierbei handelt es sich um einen 4-semestrigen Double Degree Master der HS OWL und der Universität Triest/Italien. Die Lehrveranstaltungen werden überwiegend in englischer Sprache durchgeführt. Es ist ein Masterstudiengang mit anwendungsorientiertem Forschungsbezug.

Eine aktuelle Übersicht über Studiengänge, Laboratorien, Personen, Internationale Aktivitäten findet sich in der Internet-Präsentation des Fachbereichs unter der Adresse www.hs-owl.de/fb7/studium.html. Die Modulbeschreibungen der Studiengänge sind unter der URL-Adresse <http://www.hs-owl.de/fb7/studienservice/verlaufsplane.html> zu finden.

■ FB 7 - Produktion und Wirtschaft

Dekanat ■

Dekan Prof. Reinhard Grell
Telefon 05261 - 702 272
E-Mail reinhard.grell@hs-owl.de

Prodekan

Dekanatsassistent Benjamin Adrian
Telefon 05261 - 702 271
E-Mail benjamin.adrian@hs-owl.de

Sekretariat Andrea Helmer
Telefon 05261 - 702 272
E-Mail andrea.helmer@hs-owl.de

Fachbereichsrat ■

Vertreter der Lehrenden Prof. Dr. Jens Kümmel
Prof. Dr. Sven Hinrichsen
Prof. Dr. Wilfried Jungkind
Prof. Dr. Nicolas Boone
Prof. Dr. Ingo Kracht
Prof. Dr. Jörg Jablinski

**Vertreter der wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen
und Mitarbeiter** Gerhard Scherfeld

Vertreter der weiteren Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter Dettlef Struck

Vetreter der Studierenden Maria Borissewitsch
Theres Dunsche
Steffen Tillmanns

Prüfungsausschuss ■

**Studiengang Produktion, Holztechnik, Logistik, BWL,
Wirtschaftsingenieurwesen**

Vorsitzender Prof. Dr. Norbert Helder mann
Telefon 05261 - 702 233
E-Mail norbert.heldermann@hs-owl.de

Stellvertretender Vorsitzender Prof. Dr. Ingo Kracht

Prüfungsamt Martina Rudolph
Telefon 05261 - 702 428
E-Mail martina.rudolph@hs-owl.de

Vertreter der Lehrenden Prof. Dr. Christoph Barth
Prof.'in Katja Frühwald

Ersatzmitglieder Prof. Dr. Martin Stosch
Prof. Dr. Wilfried Jungkind

**Vertreter der wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen
und Mitarbeiter** Volker Siebrasse

Ersatzmitglieder Matthias Meier

■ FB 7 - Produktion und Wirtschaft

Prüfungsausschuss ■
Studiengang Produktion und Management
Holztechnologie
Production Engineering and Management (intern.
Master)

Vorsitzender Prof. Dr. Norbert Helder mann
 Telefon 05261 - 702 233
 E-Mail norbert.helder mann@hs-owl.de

Stellvertretender Vorsitzender Prof. Dr. Ingo Kracht

Prüfungsamt Martina Rudolph
 Telefon 05261 - 702 428
 E-Mail martina.rudolph@hs-owl.de

Vertreter der Lehrenden Prof. Dr. Christoph Barth
 Prof. 'in Katja Frühwald

Ersatzmitglieder Prof. Dr. Martin Stosch
 Prof. Dr. Wilfried Jungkind

**Vertreter der wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen
 und Mitarbeiter** Volker Siebrasse

Ersatzmitglieder Matthias Meier

■ Lehrende

Bt	Prof. Dr.-Ing. Christoph Barth	Produktionsmethoden u. -maschinen, Kunststofftechnik
Br	Dr.-Ing. Thomas Bartsch	Fabrikautomatisierung u. Fertigungstechnik
Bä	Prof. Dr.-Ing. Friedhelm Bäumer	Arbeitsorganisation
Bo	Prof. Dr. rer. pol. Nicholas Boone	Logistik und Distribution
Du	Ulrich Duns	Fremdsprachen
Eb	Prof. Dr. rer. pol. Kurt Ebert	Betriebswirtschaftslehre, insbes. Marketing / Vertrieb
Fr	Prof. 'in Dipl.-Holzwirtin Katja Frühwald	Produktionsmethoden und -maschinen (Holzbauproduktion)
Fp	Prof. Dr. rer. pol. Christian Faupel	Betriebswirtschaftslehre, insbes. Kostenrechnung und Controlling
Ge	Prof. Dipl.-Holzwirt Reinhard Grell	Produktionsmethoden und -maschinen (Möbelproduktion)
Hg	Prof. Dr.-Ing. Elmar Hartweg	Angewandte Informatik und ERP-Systeme
Hi	Prof. Dr.-Ing. Sven Hinrichsen	Wirtschaftsingenieurwesen, insbes. Industrial Engineering
Hk	Prof. Dr.-Ing. Christian Heikel	Werkstofftechnologie
Hm	Prof. Dr. rer. nat. Norbert Helder mann	Mathematik, Statistik
Ja	Prof. Dr. rer. pol. Jörg Jablinski	Logistik, insbes. Beschaffung und Einkauf
Jk	Prof. Dr. rer. pol., Dipl.-Ing. Wilfried Jungkind	Fabrikplanung, Arbeitswissenschaft
Jü	Prof. Dr.-Ing. Friedhelm Jütte	Produktionsmaschinen und -methoden (spanlos)
Kk	Prof. 'in Dr. rer. pol. Elke Kottmann	Betriebswirtschaftslehre insb. Industriebetriebslehre
Kl	Prof. Dr.-Ing. Kurt Klose	Logistische Systeme
Kc	Prof. Dr. rer. pol. Ingo Kracht	Betriebswirtschaftslehre, insbes. Marketing und Vertrieb
Kü	Prof. Dr. rer. pol. Jens Kümmel	Betriebswirtschaftslehre, insbes. Finanz- und Rechnungswesen
Be	Prof. i.V. Dipl. Des. Martin Beeh	Designmanagement, insbes. in der Küchenmöbelindustrie
Rg	Prof. Dr.-Ing. Adrian Riegel	Produktionsmethoden und -maschinen (Holzindustrielle Produktionstechnologie)
Ro	Prof. 'in Dr. rer. pol. Kirsten Rohrlak	Betriebswirtschaftslehre, insbes. Personalwirtschaft
St	Prof. Dipl.-Ing. Martin Stosch	Konstruktionstechnik Holz
Vr	Prof. Dr.-Ing. Franz-Josef Villmer	Konstruktionslehre / CAD
Vi	Prof. Dr. rer. nat. Bruno Vitt	Physik, Mathematik

■ FB 7 - Produktion und Wirtschaft

Wi	Prof. Dr.-Ing. Horst Wißbrock	Technische Mechanik, Steuerungs- und Regelungstechnik
-----------	-------------------------------	---

■ Stiftungsprofessur

Be	Prof. i.V. Dipl.-Des. Martin Beeh	Designmanagement, insbes. in der Küchenmöbelindustrie
-----------	-----------------------------------	---

■ Lehrbeauftragte

Got	Uwe Gotzeina	Strategischer Einkauf
Mue	Petra Müller	Strategisches Controlling
Ole	Prof. Dr. Gunther Olesch	Führungs- und Unternehmensorganisation
Ost	Dipl.-Inform. Andreas Osterhold	Informatik
Pla	Dr. Thomas Platena	Wirtschaftsprivatrecht, Wirtschafts-, Arbeits- und Vertragsrecht
Pic	Axel Pick	Buchführung und Bilanzierung
Wöh	Helmut Wöhler	Nationales und internationales Wirtschaftsrecht

■ Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

Benjamin Adrian	Dekanatsassistent
Jürgen Baumann	
Ramona Brengen, M.A.	Labor Controlling und Kostenmanagement
Dipl.-Ing. Jan Dreschers	Labor Möbelbau, Möbelkonstruktion und Möbelentwicklung
Dipl.-Betriebswirtin Michaela Hanke	Labor Betriebswirtschaftslehre
Andrea Helmer	Fachbereichsverwaltung
Dipl.-Ing. Ingo Helmrich	Arbeitswissenschaft, Produktionsmanagement, BWL-Planspiele
Dipl.-Wirt. Ing. Kai-Fabian Henning	Labor Logistik
Ingo Hoffmann	
Dipl.-Betriebswirtin Henny Höfer	Labor Betriebswirtschaftslehre
Dipl.-Ing. Andrea Huxol	Labor Holztechnik
Dipl.-Ing. Siegfried Klar	Labor Holztechnik
Christian Kortüm, M.A.	
Martin Könniker, M.A.	Labor Logistik, Industrial Engineering und Produktionsmanagement
Dipl.-Ing. Harald Langhorst	Labor Wirtschaftsinformatik
Dipl.-Ing. Sven Lohöfener	Labor Laser- und Mikrotechnik
Dipl.-Ing. Jens Luskow	
Dipl.-Ing. Jens Mannel	Labor Kunststofftechnik
Dipl.-Ing. Matthias Meier	Labor Konstruktion, Rapid Prototyping, Projektarbeit, Prüfungsplanung
Michael Menck	Auszubildender
Martina Rudolph	Prüfungsamt
Dipl.-Ing. in Kerstin Dekomien	Labor Holztechnik
Dipl.-Ing. Gerhard Scherfeld	Labor Produktionsinformatik
Dipl.-Ing. Volker Siebraße	Labor Logistische Systeme, Öffentlichkeitsarbeit
Dipl.-Ing. Konrad Solbrig	Labor Holztechnik
Detlef Struck	Labor Qualitätssicherung, Spanende Formgebung
Dipl.-Betriebswirtin Ona Thesmann	Labor Logistik
Dipl.-Ing. Michael Klau	Labor für Mathematik und Statistik

■ **FB 8 - Umweltingenieurwesen und Angewandte Informatik**

An der Wilhelmshöhe 44, 37671 Höxter
 Telefon 05271 - 687 0
 Telefax 05271 - 687 200
 Internet www.hs-owl.de/fb8

Bachelorstudiengänge Umweltingenieurwesen (UIW)
 Studienrichtung **Wasser und Abfall
 Klima und Energie**

Angewandte Informatik (AI)
 Studienrichtung **Umweltinformatik und Geoinformatik
 Wirtschaftsinformatik / Betriebliche IT-Systeme**

■ **Kurzporträt**

Der Fachbereich Umweltingenieurwesen und Angewandte Informatik befindet sich am Standort Höxter und bietet seit dem Wintersemester 2003/04 den Bachelorstudiengang Angewandte Informatik an. Der Diplomstudiengang Technischer Umweltschutz wurde ab dem Wintersemester 2006/2007 vom Bachelorstudiengang Umweltingenieurwesen abgelöst.

■ **Umweltingenieurwesen (UIW)**

Der Bachelorstudiengang Umweltingenieurwesen (Environmental Engineering) mit dem Abschlussgrad Bachelor of Engineering (B.Eng.) ist ein eigenständiger Studiengang, der sich in zwei Studienabschnitte gliedert. Der erste Abschnitt dauert zwei Semester und legt die natur- und ingenieurwissenschaftlichen Grundlagen für die Vertiefung im zweiten Studienabschnitt, der fünf weitere Semester umfasst. Das Studium wird mit der Bachelorarbeit im siebten Semester abgeschlossen. Es werden zwei Studienrichtungen angeboten: Wasser und Abfall sowie Klima und Energie.

In der Studienrichtung Wasser und Abfall lernen die Studierenden, umwelt technische Fragen und Aufgaben in Zusammenhang mit den Umweltmedien Wasser, Boden und Luft kompetent und praxisorientiert zu bearbeiten. Die Aktivitäten erstrecken sich von der Planung, der Genehmigung und dem Bau umwelttechnischer Anlagen bis hin zu deren Betrieb und Überwachung. Neben der Ausbildung im Bereich der Natur- und Ingenieurwissenschaften werden auch Grundkenntnisse in verschiedenen Managementbereichen sowie der Betriebswirtschaftslehre und des Umweltrechtes vermittelt.

Seit dem Wintersemester 08/09 wird im Studiengang Umweltingenieurwesen auch die neue Studienrichtung Klima und Energie angeboten. In ihr werden die Absolventinnen und Absolventen befähigt, umwelttechnische Fragen und Aufgaben in Zusammenhang mit Klimaschutz sowie Energie- und Ressourcenmanagement auf der Grundlage einer praxisorientierten Ausbildung zielgerichtet zu bearbeiten.

Der Studiengang bildet zusammen mit den grundständigen Studiengängen Landschaftsarchitektur, Landschaftsbau und Grünflächenmanagement und Angewandte Informatik die tragende Säule des Zentrums für Angewandte Umweltwissenschaften am Standort Höxter. Künftige Absolventinnen und Absolventen des Bachelorstudiengangs Umweltingenieurwesen haben außerdem die Möglichkeit, ihre Ausbildung in einem konsekutiven dreisemestrigen Master-Studiengang Umweltingenieurwesen, fortzusetzen.

Das Studium soll den Studierenden unter Berücksichtigung der Anforderungen und Veränderungen in der Berufswelt das dort erforderliche fachliche Wissen und die methodischen Fähigkeiten vermitteln und sie zur Anwendung wissenschaftlich-technischer Erkenntnisse und Methoden, zur kritischen Einordnung der wissenschaftlichen Erkenntnisse und zu verantwortlichem Handeln befähigen. Die anwendungsorientierte, interdisziplinäre Ausbildung im Umweltingenieurwesen qualifiziert die Studierenden, umwelttechnische Fragestellungen und Aufgaben insbesondere im Hinblick auf den Schutz der Medien Wasser, Boden und Luft einerseits bzw. auf die Energieeffizienz von Gebäuden und dezentrale Energieversorgungssysteme andererseits kompetent zu bearbeiten.

Das Studium hat folgende Gliederung:

Studiengang Umweltingenieurwesen						
1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	7. Sem.
1. Studienabschnitt		2. Studienabschnitt				
Vorlesungen und Übungen Fachpraktikum (8 Wochen)	Vorlesungen und Übungen 1 Wahlpflichtfach	Vorlesungen und Übungen 1 Wahlpflichtfach (Klima und Energie)	Vorlesungen und Übungen 1 Wahlpflichtfach	Vorlesungen und Übungen 1 Wahlpflichtfach	Praxis Semester Vor- und Nachseminar	Wirtschaft/ Recht Schwerpunktseminar 1 Wahlpflichtfach Bachelorarbeit (8 Wochen) Kolloquium

■ FB 8 - Umweltingenieurwesen und Angewandte Informatik

Das Studium soll den Studierenden vermitteln:

- die Fähigkeit zur Lösung von Problemen und Aufgaben im Zusammenhang mit den Umweltmedien Wasser, Boden und Luft,
- die Kompetenz zur Planung energieeffizienter Gebäude und dezentraler Energieversorgungssysteme
- das Verständnis für multidisziplinäre ökologische Zusammenhänge und Fragestellung und die Fähigkeit zur Zusammenarbeit mit Vertreterinnen oder Vertretern anderer Fachgebiete,
- die Fähigkeit zur selbstständigen Wissenserweiterung und -vertiefung,
- die Kenntnis und Anwendung technischer Methoden im Bereich der Umweltvorsorge, des produktionsintegrierten Umweltschutzes und der Entsorgung,
- Kenntnisse über Planung, Bau, Betrieb und Überwachung umwelttechnischer Anlagen,
- die Kenntnis und Anwendung betriebswirtschaftlicher Methoden bei der Planung und Abwicklung von Projekten,
- Grundkenntnisse im Umwelt- und Vertragsrecht,
- Kommunikations- und Integrationsfähigkeiten.

Die zur Vermittlung dieser Kompetenzen angebotenen Lehrveranstaltungen sind dem Studienverlaufsplan zu entnehmen.

■ Angewandte Informatik (AI)

Der Studiengang Angewandte Informatik mit den Studienrichtungen Umweltingenieurwesen/Geoinformatik und Wirtschaftsinformatik/Betriebliche IT-Systeme (BITS) wird gemeinsam von den Fachbereichen „Umweltingenieurwesen und Angewandte Informatik“ und „Landschaftsarchitektur und Umweltplanung“ gestaltet. Das Studium wird mit dem Grad Bachelor of Science (B. Sc.) abgeschlossen. Alternativ zum herkömmlichen Studium kann der Studiengang seit dem Wintersemester 2009/10 auch als duales Studium absolviert werden.

Zentrales Ziel des Studiengangs Angewandte Informatik ist die Ausbildung von Informatiker(inne)n/Softwareexpert(inn)en, die

- a) in den klassischen Feldern der angewandten Informatik wie z. B. der Softwareentwicklung und -modifikation, der Rechner-, Datenbank- und Netzwerkadministration und -entwicklung sowie der Mitarbeiterschulung eingesetzt werden können,

die darüber hinaus aber auch

- b) über vertiefte Kenntnisse und Fertigkeiten im Umgang mit technischen, planerischen und betrieblichen Umwelthanwendungen verfügen.

Die praxisorientierten Lehrveranstaltungen bieten den Studierenden die Möglichkeit, informationstechnische Methoden, Modelle und Konzepte unmittelbar am Beispiel von Umwelthanwendungen zu erlernen.

Die Absolventinnen und Absolventen sollen Fach- und Methodenkompetenzen erwerben, um

- technische und planerische Problemstellungen in unterschiedlichen Umweltbereichen (z. B. Wasser, Boden, Luft) analysieren und bearbeiten zu können,
- Lösungen zur Erfassung, Verarbeitung und Darstellung umwelt- und prozessbezogener Daten entwickeln zu können,
- sich über die Auswirkungen der Informationstechnik auf die Umwelt bewusst werden zu können und
- Lösungsansätze für betriebliche und betriebswirtschaftliche Fragestellungen in Form von Hard- und Softwaresystemen, Datenbanken, Informations- und Managementsystemen entwickeln zu können,
- in der Studienrichtung Wirtschaftsinformatik / Betriebliche IT-Systeme (BITS) speziell auf die Belange kleiner und mittelständischer Unternehmen (KMU) hinsichtlich problemangepasster IT-Lösungen, Systemsicherheit und Effizienz eingehen zu können.

Das Aufgabenspektrum des angewandten Informatikers (m/w) ist weit gefächert: beginnend mit der Erfassung der Daten „vor Ort“, ihrer Aufbereitung und Kontrolle, der Verwendung dieser Daten als Input für numerische Simulationsmodelle oder betriebliche und umweltbezogene Managementsysteme bis hin zur nutzerfreundlichen Ergebnisdarstellung bzw. Visualisierung. Diese Aufgaben schließen das Software-Engineering und Programmieren ebenso ein wie die Konzeption und Betreuung von Rechner-, Datenbank- und Netzwerksystemen. Im Umgang mit typischer Anwendersoftware in ingenieur-technischen und umweltplanerischen Bereichen (z. B. CAD, GIS, Simulations- und Präsentations-/Grafiksoftware) werden den Studierenden einerseits Probleme und Unzulänglichkeiten aus Sicht des Nutzers bewusst gemacht, andererseits aber auch Ansatzpunkte für Weiterentwicklungen aufgezeigt.

Ab dem Wintersemester 2007/08 wird eine zweite Studienrichtung Wirtschaftsinformatik / Betriebliche IT-Systeme (BITS) angeboten. Sie adressiert den Personalbedarf der IT-Abteilungen klein- und mittelständischer Unternehmen. Es handelt sich also nicht um eine „kleine“ Wirtschaftsinformatik. Der Grundkanon der Informatik-Kernfächer wird um die Bereiche Basis-Infrastruktur (z. B. Netzwerk, Server, Support), Informationssysteme, Softwareentwicklung, Sicherheit und IT-Verwaltung und IT-Recht deutlich erweitert.

Der Studienverlauf sieht insgesamt 6 Semester in folgender Gliederung vor:

Studiengang Angewandte Informatik					
1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.
1. Studienabschnitt			2. Studienabschnitt		
Vorlesungen und Übungen	Vorlesungen und Übungen 2 Wahlpflichtfächer	Vorlesungen und Übungen 2 Wahlpflichtfächer	Vorlesungen und Übungen	Vorlesungen und Übungen 3 Wahlpflichtfächer	Praxis Studienphase (8 Wochen) Bachelorarbeit (8 Wochen)

Der Gesamtstudienumfang beträgt 134 Semesterwochenstunden (SWS)

■ FB 8 - Umweltingenieurwesen und Angewandte Informatik

Eine aktuelle Übersicht über Studiengänge, Laboratorien, Personen, Internationale Aktivitäten findet sich in der Internet-Präsentation des Fachbereichs unter der Adresse www.hs-owl.de/fb8/studium.html. Die Modulbeschreibungen der Studiengänge finden Sie unter den URL-Adressen

<http://www.hs-owl.de/fb8/studium/umweltingenieur/wasser-und-abfall/studienmodule.html>

<http://www.hs-owl.de/fb8/studium/umweltingenieur/klima-und-energie/studienmodule.html>

<http://www.hs-owl.de/fb8/studium/informatik/studienmodule.html>

Dekanat ■

Dekan Prof. Dr. Ralf Hesse
Telefon 05271 - 687 236
E-Mail ralf.hesse@hs-owl.de

Prodekan Prof. Dr. Martin Oldenburg
Telefon 05271 - 687 176
E-Mail martin.oldenburg@hs-owl.de

Dekanatsassistent Lutz Schildmann
Telefon 05271 - 687 238
E-Mail lutz.schildmann@hs-owl.de

Sekretariat Annegret Quest
Telefon 05271 - 687 109
E-Mail annegret.quest@hs-owl.de

Fachbereichsrat ■

Vertreter der Lehrenden

Prof. Dr. Martin Oldenburg
Prof.'in Dr. Jessica Rubart
Prof. Dr. Klaus Maßmeyer
Prof. Dr. Lutz Müller
Prof. Dr. Klaas Rathke
Prof. Dr. Klaus Maas

Vertreter der wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

Vertreter der weiteren Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

Thorsten Klatt van Eupen

Heike Stromberg

Vertreter der Studierenden

Jan-Henrik Kupfernagel
Hendrik de Jong
David Dierkes

■ FB 8 - Umweltingenieurwesen und Angewandte Informatik

Prüfungsausschuss ■ Studiengang Umweltingenieurwesen

Vorsitzender	Prof. Dr. Manfred Sietz Telefon 05271 - 687 183 E-Mail manfred.sietz@hs-owl.de
Stellvertretender Vorsitzender	Prof. Dr. Lutz Müller
Prüfungsamt	Annegret Quest Telefon 05271 - 687 109 E-Mail annegret.quest@hs-owl.de
Vertreter der Lehrenden	Prof. Dr. Klaas Rathke Prof. 'in Dr. Gabriele Brand
Vertreter der wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter	Dieter Loy
Ersatzmitglieder	Rüdiger Wolff
Vetreter der Studierenden	Jasmin Schiewe Carina Freitag
Ersatzmitglieder	Jasmin Außendorf Anna Busch

Prüfungsausschuss ■ Studiengang Angewandte Informatik

Vorsitzender	Prof. Dr. Stefan Wolf Telefon 05271 - 687 268 E-Mail stefan.wolf@hs-owl.de
Stellvertretender Vorsitzender	Prof. Dr. Klaus Maas
Prüfungsamt	Annegret Quest Telefon 05271 - 687 109 E-Mail annegret.quest@hs-owl.de
Vertreter der Lehrenden	Prof. Dr. Burkhard Wrenger Prof. Dr. Ralf Hesse
Ersatzmitglieder	Prof. 'in Dr. Jessica Rubart Prof. Dr. Klaus Maßmeyer
Vertreter der wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter	Hans-Joachim Groß
Ersatzmitglieder	Carsten Langohr
Vetreter der Studierenden	Philipp Meyer Alexander Holletzek
Ersatzmitglieder	Benjamin Lietzau Philipp Dewart

■ FB 8 - Umweltingenieurwesen und Angewandte Informatik

Prüfungsausschuss ■

Studiengang Environmental Sciences (Master)

Vorsitzender Prof. Dr. Hans Jürgen Geyer
Telefon 05271 - 687 268 132
E-Mail hans-juergen.geyer@hs-owl.de

Stellvertretender Vorsitzender Prof. Dr. Joachim Fettig

Prüfungsamt Monika Dierkes
Telefon 05271 - 687 107
E-Mail monika.dierkes@hs-owl.de

Vertreter der Lehrenden Prof. in Dr. Angelika Wolf
Prof. Dr. Stefan Wolf

Ersatzmitglieder Prof. Dirk Slawski
Prof. Dr. Klaas Rathke

**Vertreter der wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen
und Mitarbeiter** Vera Brust

Ersatzmitglieder Rüdiger Wolff

Vetreter der Studierenden Nora Johannesmann
Fabian Wrede

Ersatzmitglieder Adimal Arianta
N.N.

■ Lehrende

Aj	Prof. Dr.-Ing. habil. Salman Ajib	Erneuerbare Energien und Dezentrale Energiesysteme
Br	Prof. in Dr. rer. nat. Gabriele Brand	Biotechnologie, Gewässerschutz /-ökologie
Bs	Prof. Dr.-Ing. Thorsten Bruns	Ingenieurbau und Gebäude-Energieeffizienz
Fe	Prof. Dr.-Ing. Joachim Fettig	Wassertechnologie, Verfahrenstechnik
He	Prof. Dr. Ralf Hesse	Software-Engineering
Ma	Prof. Dr. rer. nat. Klaus Maßmeyer	Schadstoffausbreitung und -transport, Meteorologie
Mü	Prof. Dr. rer. nat. Lutz Müller	Geologie/Geotechnik, Vermessungskunde
Ms	Prof. Dr.-Ing. Klaus Maas	Datenbanken und Informationssysteme
OI	Prof. Dr. Martin Oldenburg	Abwasserreinigung und Abwasserwertung
Ra	Prof. Dr.-Ing. Hans-Günter Ramke	Abfallwirtschaft/Deponietechnik
Rt	Prof. Dr.-Ing. Klaas Rathke	Wasserbau, Gewässerrenaturierung, Hydraulik
Ru	Prof. in Dr. Jessica Rubart	Betriebliche Informationssysteme
Si	Prof. Dr. phil. nat. Manfred Sietz	Chemie und Umweltmanagement
Wo	Prof. Dr. rer. nat. Stefan Wolf	Software und Internet
Wr	Prof. Dr. rer. nat. Burkhard Wrenger	Informatik und Systeme der Datenverarbeitung

■ Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

Dipl.-Ing. Hans-Joachim Groß	Datenverarbeitung
Jens Dünnermann, M.Sc.	Datenverarbeitung
Dipl.-Ing. Carsten Langohr	Datenverarbeitung
Hendrik Voss, B.Sc.	Datenverarbeitung
Dipl.-Ing. Thorsten Klatt van Eupen	Mechanik, CAD, Physik
Dipl.-Ing. Dennis Blöhse	Abfallwirtschaft/Deponietechnik
Dipl.-Ing. in Anika Hendricks	Abfallwirtschaft/Deponietechnik

■ FB 8 - Umweltingenieurwesen und Angewandte Informatik

Dipl.-Ing. Marcel Brokbartold	Biologie
Dipl.-Ing.'in Hendrike Liebe	Abwassertechnik/Wassertechnologie
Dipl.-Ing. Dieter Loy	Hydraulik/Wasserwirtschaft
Lutz Schildmann, B.Sc.	Software Engineering
Stephan Biedemann	Software Engineering
Dr. Dipl.-Chem. Andreas Sonnenberg	Analytische Chemie
Dipl.-Ing. Volker Pick	Abwassertechnik/Wassertechnologie
Dipl.-Ing.'in Claudia Steinert	Abwassertechnik/Wassertechnologie
Dipl.-Ing.'in Britta Wrenger	Abwassertechnik/Wassertechnologie
Dipl.-Ing. Rüdiger Wolff	Immissionsschutz, Mess- und Regeltechnik, Schadstoffausbreitung und -transport, Meteorologie

■ Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

Wolfgang Langner	
Annegret Quest	Prüfungsamt
Friedhelm Rode	
Juliane Schwenzner	
Heike Stromberg	
Adrian Klassen	Auszubildender zum Fachinformatiker
Timo Sprenger	Auszubildender zum Fachinformatiker

■ **FB 9 - Landschaftsarchitektur und Umweltplanung**

An der Wilhelmshöhe 44, 37671 Höxter

Telefon 05271 - 687 0

Telefax 05271 - 687 200

E-Mail dekanat.fb9@hs-owl.de

Internet www.hs-owl.de/fb9

Seit über 30 Jahren existiert der Studiengang Landschaftsarchitektur in Höxter. Die Studiengänge des Fachbereiches sind im Jahr 2009 neu positioniert worden. Damit bietet die Hochschule Ostwestfalen-Lippe als einzige Ausbildungsstätte in der Landschaftsarchitektur in Nordrhein-Westfalen drei Studiengänge an:

- **Bachelorstudiengang Landschaftsarchitektur (8 Semester)**
- **Bachelorstudiengang Landschaftsbau und Grünflächenmanagement(8 Semester klassisch oder dual)**
- **Masterstudiengang
Environmental Sciences - Umweltwissenschaften - (4 Semester, Kooperation der Fachbereiche 8 und 9)**

Die Hochschule in Höxter

Der Hochschulstandort Höxter zeichnet sich aus durch

- eine hervorragende Infrastruktur
- eine optimale Ausstattung im EDV- und Laborbereich
- kurze Kommunikationswege
- intensive Betreuung der Studierenden
- umfangreiche Forschungsaktivitäten
 - Forschungsschwerpunkt: Kulturlandschaft
 - Forschungsschwerpunkt: Nachhaltige Wasserwirtschaft
- internationale Hochschulkooperationen
- seinen Botanischen Garten
- ein landschaftlich attraktives Umfeld

■ Bachelorstudiengang Landschaftsarchitektur

Der Bachelorstudiengang Landschaftsarchitektur ist einmalig in Nordrhein-Westfalen und hat damit einen besonderen Stellenwert innerhalb der Hochschullandschaft. Er beinhaltet ein integriertes Praxissemester mit dem direkten Kontakt zur Berufswelt. Eine wichtige Bedingung für die Architektenkammerfähigkeit ist mit dem 8-semesterigen Bachelorstudiengang gegeben.

Eine weitere Besonderheit ist das anwendungsorientierte Projektstudium. Neben Pflichtveranstaltungen zu Grundlagenkenntnissen bieten verschiedene Wahlpflichtmodule die Chance, individuelle Akzente zu setzen. Der Studiengang vermittelt Fähigkeiten des Planens und Entwerfens in Stadt und Landschaft und ist mit einer Vielzahl an praktischen Übungen berufsorientiert ausgerichtet.

Die Vermittlung von Kenntnissen in der Verwendung von Pflanzen, die wichtige Gestaltungselemente der Landschaftsarchitektur darstellen, charakterisiert das Studium in Höxter. Viele Übungen finden im Botanischen Garten der Hochschule und im landschaftlich attraktiven Umfeld statt.

Landschaftsarchitektur mit ihren Studienschwerpunkten Landschaftsplanung und Freiraumplanung wird durch die Themenschwerpunkte Stadt und Gesellschaft, Pflanzenverwendung und Technik des Landschaftsbaus innovativ ergänzt. Darüber hinaus beinhaltet das Fächerangebot die Bereiche naturwissenschaftliche Grundlagen und digitale Medien.

Berufsfeld

Das breite Spektrum der Landschaftsarchitektur liegt im Spannungsfeld zwischen Gestaltung und Ökologie, Kreativität und wissenschaftlichem Arbeiten und befasst sich mit unserer Umwelt, mit den Menschen, mit Pflanzen und Tieren, mit Raum und Zeit.

Das Studium soll den Studierenden vermitteln:

- Objekt- und Freiraumplanung
- Stadt- und Bauleitplanung, Dorfentwicklung
- Gartendenkmalpflege
- Landesplanung und regionale Entwicklungsplanung
- Landschaftsplanung, Umweltvorsorgeplanung
- Naturschutz, Monitoring
- Tourismus- und Freizeitplanung
- Projektsteuerung
- Moderation, Gutachten, Wettbewerbe

■ **FB 9 - Landschaftsarchitektur und Umweltplanung**

■ **Bachelorstudiengang Landschaftsbau/Grünflächenmanagement klassisch oder dual**

Der Bachelorstudiengang Landschaftsbau und Grünflächenmanagement ist einmalig in Nordrhein-Westfalen und hat damit einen besonderen Stellenwert in der Hochschullandschaft.

Klassisch: 8-semesteriges Studium mit zwei integrierten Praxissemestern

Dual: 8-semesteriges Studium in Kombination mit einer Berufsausbildung im Garten- und Landschaftsbau

Berufsfeld

Dem Garten- und Landschaftsbau/Grünflächenmanagement obliegen die Herstellung und Unterhaltung von Außenanlagen in den Bereichen des privaten und öffentlichen Wohnungsbaus, der öffentlichen Gebäude, des kommunalen Grüns, des Verkehrsbegleitgrüns sowie von Bauwerksbegrünungen im Außen- und Innenbereich. Gestaltung und Pflege von Außen- und Freizeitanlagen mit Sport- und Spielplätzen und landschaftsgärtnerische Sicherungsbauwerke mit lebenden und nicht lebenden Baustoffen gehören ebenso zum Aufgabenbereich wie vegetationstechnische Baumaßnahmen zur Landschaftspflege, zum Umweltschutz und zur Rekultivierung.

■ **Masterstudiengang Umweltwissenschaften - Environmental Sciences**

Abhängig vom vorangegangenen Hochschulabschluss besteht die Wahl zwischen zwei Studienrichtungen:

- Landschaftsarchitektur - Landscape Architecture
- Umweltingenieurwesen und Modellierung - Environmental Engineering and Modelling

Der akkreditierte 4-semesterige Masterstudiengang (M.Sc.) Umweltwissenschaften richtet sich besonders an Absolventinnen und Absolventen der Studiengänge Landschaftsarchitektur, Umweltingenieurwesen und Angewandte Informatik. Ziel ist eine fachliche und persönliche Höherqualifizierung, durch die sich ein erweitertes Berufsspektrum erschließt.

Im Fokus der Studieninhalte stehen die nachhaltigen Folgen des menschlichen Wirtschaftens und Handelns: die Umweltvorsorge, die umweltschonende Ressourcenbewirtschaftung sowie die Sicherung und Steigerung der Lebensqualität.

Die Vermittlung erfolgt in Vertiefung und Erweiterung der in den vorherigen Studiengängen erworbenen Grundlagen, interdisziplinär ergänzt durch Aspekte der Prozess- und Umsetzungsorientierung von Planungen und Entwürfen.

Zugangsvoraussetzungen:

- Bachelor- oder Diplomabschluss im Studienfach mit einer Durchschnittsnote von 2,5 oder besser
- Sonderregelungen für verwandte Studiengänge

Eine aktuelle Übersicht über Studiengänge, Laboratorien, Personen, Internationale Aktivitäten findet sich in der Internet-Präsentation des Fachbereichs unter der Adresse www.hs-owl.de/fb9/studiengang.html. Die Modulbeschreibungen der Studiengänge finden Sie unter den URL-Adressen

<http://www.hs-owl.de/fb9/studiengang/bachelorstudiengang-landschaftsbau-und-gruenflaechenmanagement.html>

<http://www.hs-owl.de/fb9/studiengang/bachelorstudiengang-landschaftsarchitektur.html>

Dekanat ■

Dekan Prof. Dr. Stefan Bochnig
Telefon 05271 - 687 280
E-Mail dekanat.fb9@hs-owl.de

Prodekan Prof. Dr. Wolf-Rainer Kluth
Telefon 05271 - 687 170
E-Mail wolf-rainer.kluth@hs-owl.de

Prodekanin Prof. 'in Dr. Angelika Wolf
Telefon 05271 - 687 270
E-Mail angelika.wolf@hs-owl.de

Dekanatassistentin Dr. Bettina Eller-Studzinsky
Telefon 05271 - 102

Sekretariat Monika Dierkes
Telefon 05271 - 687 107
E-Mail monika.dierkes@hs-owl.de

■ FB 9 - Landschaftsarchitektur und Umweltplanung

Fachbereichsrat ■

Vertreter der Lehrenden	Prof. Dr. Ulrich Riedl Prof. Dr. Hans-Peter Rohler Prof. Dr. Hans-Jürgen Geyer Prof. Dr. Stefan Bochnig Prof. Dr. Dirk Slawski Prof. Dr. Jörn Pabst
Vertreter der wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter	Yvonne Bouillon
Vertreter der weiteren Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter	Winfried Thiele
Vertreter der Studierenden	Anna Grube Jan-Eric Fröhlich Marc Haentjens

Prüfungsausschuss ■ Studiengang Landschaftsarchitektur

Vorsitzender	Prof. Dr. Hans-Jürgen Geyer Telefon 05271 - 687 132 E-Mail hans-juergen.geyer@hs-owl.de
Prüfungsamt	Monika Dierkes Telefon 05271 - 687 107 E-Mail monika.dierkes@hs-owl.de
Vertreter der Lehrenden	Prof. Christoph Althaus
Ersatzmitglieder	Prof. Dr. Jörn Pabst Prof. Dirk Slawski
Vertreter der wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter	Jessica Schütte
Ersatzmitglieder	Arne Hausschildt

Prüfungsausschuss ■ Studiengang Landschaftsbau/Grünflächenmanagement

Vorsitzender	Prof. Dr. Hans-Jürgen Geyer Telefon 05271 - 687 132 E-Mail hans-juergen.geyer@hs-owl.de
Stellvertretender Vorsitzender	Prof. Dr. Wolf-Rainer Kluth
Prüfungsamt	Monika Dierkes Telefon 05271 - 687 107 E-Mail monika.dierkes@hs-owl.de
Vertreter der Lehrenden	Prof. Dr. Jörn Pabst Prof. Christoph Althaus
Ersatzmitglieder	Prof. Dirk Slawski Prof. Christoph Althaus
Vertreter der wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter	Heijo Zuidema
Ersatzmitglieder	Yvonne Bouillon
Vertreter der Studierenden	Fabian Brunsmeier Christian Kafke
Ersatzmitglieder	Florian Klalkowsky Julia Stroinski

■ FB 9 - Landschaftsarchitektur und Umweltplanung

Prüfungsausschuss ■ Studiengang Environmental Sciences (Master)

Vorsitzender	Prof. Dr. Hans Jürgen Geyer Telefon 05271 - 687 268 132 E-Mail hans-juergen.geyer@hs-owl.de
Stellvertretender Vorsitzender	Prof. Dr. Joachim Fettig
Prüfungsamt	Monika Dierkes Telefon 05271 - 687 107 E-Mail monika.dierkes@hs-owl.de
Vertreter der Lehrenden	Prof. 'in Dr. Angelika Wolf Prof. Dr. Stefan Wolf
Ersatzmitglieder	Prof. Dirk Slawski Prof. Dr. Klaas Rathke
Ersatzmitglieder	Rüdiger Wolff
Vetreter der Studierenden	Fabian Wrede
Ersatzmitglieder	Adimal Arianta Maria Alejandra Gabriel

Studienberatung ■

Landschaftsarchitektur	Prof. Dr. Ulrich Riedl Telefon 05271 - 687 290 E-Mail ulrich.riedl@hs-owl.de
Landschaftsbau/Grünflächenmanagement	Prof. Dr. Hans-Jürgen Geyer Telefon 05271 - 687 132 E-Mail hans-juergen.geyer@hs-owl.de

■ Lehrende

Al	Prof. Dipl.-Ing. Christoph Althaus	Freilandpflanzenkunde
Bo	Prof. Dr. Stefan Bochnig	Freiraumplanung, Freiraumentwicklung und Entwerfen
Gy	Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Geyer	Pflanzenverwendung, Vegetationstechnik
Kl	Prof. Dr. Wolf-Rainer Kluth	Baubetrieb
La	Prof. Dr.-Ing. Hendrik M. Laue	Spezialbauweisen im Landschaftsbau
Pa	Prof. Dr.-Ing. Jörn Pabst	Landschaftsbau und Vegetationstechnik
Ra	Prof. 'in Dr.-Ing. Petra Rau	Planungsbezogene Soziologie, Planungstheorie und -methodik
Rd	Prof. Dr. rer. hort. Ulrich Riedl	Landschaftsökologie/Landschaftsplanung
Ro	Prof. Dr.-Ing. Hans-Peter Rohler	Freiraumplanung im städtebaulichen Kontext
Si	Prof. 'in Dipl.-Ing. Elizabeth Sikiaridi	Entwurfslehre und Darstellung
Sl	Prof. Dipl.-Ing. Dirk Slawski	Gestaltungslehre
Tü	Prof. Dr. rer. nat. Winfried Türk	Vegetationskunde
Wo	Prof. 'in Dr.-Ing. Angelika Wolf	Landschaftsplanung

■ **FB 9 - Landschaftsarchitektur und Umweltplanung**

■ **Lehrbeauftragte**

Bei	Dr. Burkard Beinlich	
Koc	Michael Koch	Siedlungsgeographie und Kulturlandschaftsentwicklung

■ **Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter**

Dipl.-Ing.'in Yvonne Bouillon	Freilandpflanzenkunde, Pflanzenverwendung
Arne Hauschildt, B.Sc.	Spezialbauweisen im Landschaftsbau
Dipl.-Ing. ,Christian Hefke	Landschaftsplanung, Dekanat
Dr. Dipl.-Ing. Mathias Lohr	Landschaftsökologie
Dipl.-Ing.'in Jessica Schütte	Freiraumplanung
Dipl.-Ing. Heijo Zuidema	Technik des Garten- und Landschaftsbaus, Dekanat

■ **Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter**

Monika Dierkes	Dekanat, Prüfungsamt
Kathrin Sibila	Botanischer Garten
Winfried Thiele	Botanischer Garten

■ **Weiterbildungsangebot der Hochschule Ostwestfalen-Lippe**

■ **Institut für Kompetenzförderung in Studium, Lehre und Weiterbildung - KOM**

Am Lindenhaus 22, 32657 Lemgo
Telefon 05261 - 2878 0
Telefax 05261 - 2878 17
Internet www.hs-owl.de/kom

Das Institut für Kompetenzförderung in Studium, Lehre und Weiterbildung (KOM) ist eine zentrale wissenschaftliche Einrichtung in der Hochschule Ostwestfalen-Lippe für Studierende, Lehrende und Berufstätige zur Vermittlung und Förderung von Schlüsselqualifikationen. Ziel ist es, Verantwortungs- und Leistungsbereitschaft, Teamfähigkeit und Selbstständigkeit, Kreativität, Kritik- und Konfliktfähigkeit, Entschluss- und Überzeugungskraft, Einschätzbarkeit und Glaubwürdigkeit von Beginn der Ausbildung an zu fördern.

Persönlichkeitsentwicklung sowie Führungskompetenz in enger Verzahnung mit Methodenkompetenz sind die Arbeitsschwerpunkte des Instituts. Dazu können sich angehende und berufstätige Ingenieurinnen und Ingenieure und Betriebswirtinnen und -wirte aller Fachrichtungen unter fachlicher Betreuung und Beratung mit Methoden und Techniken der eigenverantwortlichen Entwicklung sozialer Kompetenz, Team- und Konfliktfähigkeit und Kommunikationsverhalten vertraut machen und diese professionalisieren.

Bereits während ihres Studiums können Studierende ihre persönlichen, sozialen und kommunikativen Kompetenzen und Potenziale durch geeignete Lern-, Arbeits- und Reflexionsmethoden perfektionieren. Das KOM unterstützt dazu im Rahmen hochschulinterner Zusatzqualifizierungen und Beratungsleistungen auch HS-Angehörige bei der Verzahnung ingenieurwissenschaftlicher Curricula mit sozialen und kommunikativen Lehr- und Lerninhalten. Die Dozenten und Trainer des KOM sind ausgewiesene Prozessbegleiter oder Coaches, die sich dem persönlichen Entwicklungsprozess der Teilnehmer intensiv annehmen.

Das Institut für Kompetenzförderung (KOM) in der Hochschule Ostwestfalen-Lippe versteht sich darüber hinaus als Weiterbildungs-, Trainings- und Entwicklungszentrum und hochschulinterne Einrichtung in der und für die Region Ostwestfalen-Lippe (OWL) mit überregionaler Ausstrahlungskraft.

■ **Persönlichkeitsentwicklung & Methodentraining [PM]**

Soziale Kompetenz – Wettbewerbsfaktor der Zukunft

Mit dem Kurs „Persönlichkeitsentwicklung & Methodentraining [PM]“ werden Personen angesprochen, die sich für die Berufswelt von morgen fit machen und sich persönlich weiterentwickeln wollen. Ziel des [PM]-Kurses ist die Vermittlung und Förderung von Schlüsselkompetenzen und die damit verbundene Erweiterung der eigenen Handlungskompetenz. Berufliche Einstiegs- und Weiterentwicklungschancen werden verbessert. Der regelmäßige Einsatz von Selbstreflexion und Fremdfedback, das Lernen in einer feststehenden Gruppe und die angenehme Atmosphäre des KOM-Instituts und die Begleitung des Kurses durch online-gestützte Lernmodule ermöglichen eine effektive Teilnahme.

Der Kurs unterteilt sich in drei wesentliche Kompetenzfelder, die in den angebotenen Bausteinen interaktiv mit vielfältigen Methoden trainiert werden.

■ **Bewerbungsanschrift**

Hochschule Ostwestfalen-Lippe
Institut für Kompetenzförderung (KOM)
Weiterbildungs-Ausschuss Prozessmanagement (WAP)
Am Lindenhaus 22
32657 Lemgo

■ **Information und Beratung**

Dipl.-Betriebswirtin Antje Klocke
Telefon 05261 - 2878 - 13
Telefax 05261 - 2878 - 17
E-Mail antje.klocke@hs-owl.de
Internet www.hs-owl.de/kom

Ingrid Ribbentrup
Telefon 05261 - 2878 - 15
Telefax 05261 - 2878 - 17
E-Mail ingrid.ribbentrup@hs-owl.de
Internet www.hs-owl.de/kom

■ **Weiterbildungsangebot der Hochschule Ostwestfalen-Lippe**

■ **STUDIENMETHODIK**

Die Angebote der **Studienmethodik** zur Verbesserung der Studierfähigkeit vermittelt Studierenden in allen Phasen des Studiums grundlegende Techniken, die in Kleingruppen teilnehmerorientiert angewendet werden. Dabei erhalten die Studierenden in den Präsenzveranstaltungen eine begleitende Unterstützung von qualifizierten Lehrbeauftragten und ergänzende E-Learning Angebote sowie Literaturhinweise.

Die Bausteine werden ständig evaluiert und unterliegen einem kontinuierlichen Prozess der Anpassung der Inhalte an die Bedürfnisse der Studierenden. Dabei sind Ergänzungen und Abweichungen innerhalb der Bausteine aufgrund der unterschiedlichen Anforderungen der Fachbereiche möglich.

Ziel des Kurses **Effektives Lernen** ist der optimale Einstieg ins Studium durch Erkennen und Verbessern der eigenen Fähigkeiten. Inhaltlich werden die wichtigsten Problembereiche des Studierens: Lernen, Organisieren, Stressbewältigung und soziales Leben behandelt. Außerdem kann die gezielte Vorbereitung auf Klausuren und mündliche Prüfungen erlernt werden. Zielgruppe sind Studienanfänger aus allen Fachbereichen.

Thema der **Schreibwerkstatt** ist die Gestaltung von wissenschaftlichen Texten – vom Lesen zum Schreiben mit abschließender Textüberarbeitung – eine wertvolle Hilfe bei der Erstellung von Bachelor- und Masterarbeiten.

Der Kurs **Studienabschluss und Berufseinstieg** richtet sich an Studierende in der Studienabschlussphase. Ziel ist ein erfolgreicher Studienabschluss und ein optimaler Berufseinstieg. Behandelt werden das Verfassen wissenschaftlicher Arbeiten, Literaturrecherche, Organisation von Informationen, Stressbewältigung während der Studienabschlussphase sowie Bewerbungstraining und Assessmentcenter.

Die **Tutorenschulung** ist ein unterstützendes Angebot für Tutorinnen und Tutoren aus allen Fachbereichen. Es wird vermittelt, wie durch Einsatz diverser Medien, verschiedener Werkzeuge und Methoden der Wissensvermittlung, der Motivation von Studierenden und das Erkennen und Bearbeiten von Konflikten der Lernprozess effektiver gestaltet werden kann.

Seit dem Sommersemester 2011 gibt es ergänzend den Kurs **Effizienter Lesen - besser Verstehen**. Dabei werden verschiedene Lesetechniken vorgestellt, um die eigene Lesestrategie und Leseproduktivität zu optimieren. Die Fähigkeit zu recherchieren, Texte schnell und gut zu verstehen wird erweitert und die Merkfähigkeit verbessert. Ziel ist es, wissenschaftliche Texte effizienter zu lesen, auszuwerten und weiterzuverarbeiten.

Die aktuellen Kurse werden an den drei Hochschulstandorten Lemgo, Detmold und Höxter und an dem Studienort Warburg angeboten.

■ **Auskunft und Anmeldung** Dipl.-Ing. Mechtild Schwarze
Telefon 05261 - 2878 - 12
Telefax 05261 - 2878 - 17
E-Mail mechtild.schwarze@hs-owl.de
Internet <http://www.hs-owl.de/kom>

■ **Kontakt** Hochschule Ostwestfalen-Lippe
Institut für Kompetenzförderung
Studienmethodik
Am Lindenhaus 22
32657 Lemgo

■ **Weiterbildungsangebot der Hochschule Ostwestfalen-Lippe**

■ **Weiterbildungsstudiengang Master of Business Administration (MBA) „General Management and Leadership“**

Mehr denn je sind Unternehmen und Menschen heute eingebunden in globale Zusammenhänge. Dies erfordert ein grundsätzlich neues Führungsverständnis und die Fähigkeit zu Kooperation, Teamarbeit und Entscheidungskompetenz sowie interkultureller Kompetenz in komplexen Situationen.

Mit dem Master of Business Administration Programm der Business School OWL (eine Kooperation zwischen dem Institut für Kompetenzförderung (KOM), dem Fachbereich Produktion und Wirtschaft sowie Unternehmen aus der Region) werden Führungsnachwuchskräfte und junge Talente zielgerichtet auf anspruchsvollste Aufgaben im Management für „General Management and Leadership“ vorbereitet.

In einer Symbiose aus Wissenschaft und Praxis behandeln die Studierenden Themen aus den Bereichen Kunden und Märkte, Strategie und Unternehmensführung, Finanzen und Recht, Management and Leadership sowie Wissens- und Prozessmanagement. Die Studierenden profitieren von dem Wissen und Know-How der erfahrenen und hochqualifizierten Hochschul- und Praxisvertreter und schärfen somit ihr persönliches Profil.

Die Lehr- und Lernformen sind so konzipiert, dass der aktive Austausch zwischen aktuellen Erkenntnissen aus Forschung und Lehre und Know-How aus der Praxis zu interaktivem Austausch einlädt. So bietet sich die optimale Möglichkeit, das generierte Wissen und Problemlösungen sowohl in betrieblicher Projektarbeit als auch in Kleingruppen praxisorientiert anhand von herausfordernden Fallstudien und Fragestellungen anzuwenden.

■ **Studiengangskommission MBA „General Management and Leadership“:**

■ **MBA-Studiengangsprecher im KOM**

N.N.

Telefon 05261 - 2878 11

E-Mail

■ **MBA-Studiengangsprecher im Fachbereich Produktion und Wirtschaft (FB 7)**

Prof. Dr. Elke Kottmann

Telefon 05261 - 702 544

E-Mail elke.kottmann@bs-owl.de

Prof. Dr. Jens Kümmel

Telefon 05261 - 702 541

E-Mail jens.kuemmel@bs-owl.de

■ **MBA-Geschäftsstelle**

Business School OWL im Institut für Kompetenzförderung (KOM)

Am Lindenhaus 22, 32657 Lemgo

Ingrid Stecker

Telefon 05261 - 2878 27 /-11

Telefax 05261 - 2878 10

E-Mail ingrid.stecker@hs-owl.de

info@bs-owl.de

Internet <http://www.bs-owl.de>

■ Impressum

■ **Herausgeber** Der Präsident der Hochschule Ostwestfalen-Lippe
Dr. Oliver Herrmann

■ **Redaktion und Satz** Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
der Hochschule Ostwestfalen-Lippe
Liebigstraße 87, 32657 Lemgo
Telefon 05261 - 702 218
Telefax 05261 - 702 388
E-Mail pressestelle@hs-owl.de
Internet www.hs-owl.de/service/pressestelle.html

■ **Stand** August 2012

Alle Angaben im Personal- und Organisationsverzeichnis stehen unter dem Vorbehalt der nachträglichen Änderung. Aus den Informationen im Vorlesungsverzeichnis können Rechtsansprüche nicht hergeleitet werden.