

Kontakt

■ Campus Lemgo

Hochschule Ostwestfalen-Lippe
Liebigstraße 87
32657 Lemgo

Mehr Infos zu den Veranstaltungen am Tag der offenen Tür in Lemgo:

Presse- und Informationsstelle
Carina Schreiber
Telefon: 05261 - 702 209
E-Mail: carina.schreiber@hs-owl.de

■ Campus Detmold

Hochschule Ostwestfalen-Lippe
Emilienstraße 45
32756 Detmold

Mehr Infos zu den Veranstaltungen am Tag der offenen Tür in Detmold:

Fachbereich Detmolder Schule für Architektur und Innenarchitektur
Heide Teschner
Telefon: 05231 - 769 673
E-Mail: heide.teschner@hs-owl.de

Fachbereich Bauingenieurwesen
Mareike Sander
Telefon: 05231 - 769 833
E-Mail: mareike.sander@hs-owl.de

■ Internet

Mehr Infos sowie eventuelle kurzfristige Programmänderungen werden unter www.hs-owl.de/hsnews/veranstaltungen.html bekannt gegeben.

www.hs-owl.de

Gestaltung: Pressestelle • Frank Bernitzki

Hochschule Ostwestfalen-Lippe
University of Applied Sciences

■ TAG DER OFFENEN TÜR an der Hochschule Ostwestfalen-Lippe

SAMSTAG • 07. MAI 2011 • 10 - 16 UHR

■ an den Hochschulstandorten
LEMGO & DETMOLD



**BESSER
STUDIERN!**
...an der
**Hochschule
OWL**

www.hs-owl.de
KNOWLEDGE

Inhalt

- 3 Über die Hochschule OWL
- 4 Programm Campus Lemgo
- 4 Infostände, Vorträge & Aktionen
- 5 Besondere Angebote an den Infoständen
- 6 Fachbereich Medienproduktion
- 7 Fachbereich Life Science Technologies
- 8 Fachbereich Elektrotechnik u. Technische Informatik
- 9 Fachbereich Maschinentechnik und Mechatronik
- 10 Fachbereich Produktion und Wirtschaft
- 11 Fachbereich Umweltingenieurwesen und Angewandte Informatik
- 12 Fachbereich Landschaftsarchitektur und Umweltplanung
- 13 **Programm Campus Detmold**
- 13 Programm der Fachbereiche 'Detmolder Schule für Architektur und Innenarchitektur' und Bauingenieurwesen
- 15 Ganztägige Angebote - Campus Detmold

Öffnungszeiten

■ Campus Lemgo

Samstag, 07. Mai 2011, 10 bis 16 Uhr

■ Campus Detmold

Samstag, 07. Mai 2011, 10 bis 16 Uhr

■ PROGRAMM CAMPUS DETMOLD

am Tag der offenen Tür 2011



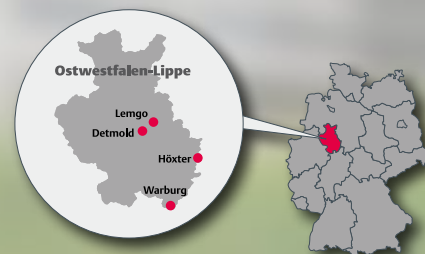
ÜBER DIE HOCHSCHULE OSTWESTFALEN-LIPPE

■ Die Hochschule OWL hat mit Lemgo, Detmold, Höxter und Warburg insgesamt vier Studienorte, von denen jeder seine besondere Ausprägung hat. In Lemgo sind unter anderem die klassischen Ingenieurdisziplinen zu Hause, in Detmold Studienangebote rund um das Bauwesen. Während in Höxter die ökologisch orientierten Ingenieur-Studiengänge eine zentrale Rolle spielen, hat Warburg seinen Fokus auf dem Dualen Studium.

Das Studium an der Hochschule OWL zeichnet sich vor allem durch seinen Praxisbezug aus sowie durch den engen Kontakt zur Industrie und Wirtschaft. Wir bilden für den konkreten Arbeitsmarkt aus! Die stetige Optimierung der Qualität von Lehre und Studium ist das vornehmste Ziel der Hochschule OWL. Zusätzliche Aufgabenfelder liegen in der Weiterbildung der Studierenden und der Vermittlung von Zusatzqualifikationen.

Angewandte Forschung und Entwicklung haben enorm an Bedeutung gewonnen. Die Hochschule OWL belegt bei der Einwerbung von Finanzmitteln aus der Industrie und öffentlichen Forschungstöpfen einen Spitzenplatz unter den Hochschulen in NRW, was unseren Studierenden die Möglichkeit eröffnet, an interessanten Forschungsprojekten mitzuwirken.

Es gibt eine Vielzahl an weiteren wissenswerten Dingen über die Hochschule OWL zu erfahren. Nutzen Sie die Gelegenheit an unserem Tag der offenen Tür. Wir freuen uns auf Sie!



PROGRAMM CAMPUS LEMGO

am Tag der offenen Tür 2011



INFOSTÄNDE IM FOYER

- Fachbereich Medienproduktion
- Fachbereich Life Science Technologies
- Fachbereich Elektrotechnik und Technische Informatik
- Fachbereich Maschinentechnik und Mechatronik
- Fachbereich Produktion und Wirtschaft
- Fachbereich Landschaftsarchitektur und Umweltplanung
- Fachbereich Umweltingenieurwesen & Angewandte Informatik
- Immatrikulationsamt
- Studienort Warburg und Beratung Duales Studium
- Institut für Kompetenzförderung
- Akademisches Auslandsamt
- BuildING Existences - fit für die Selbstständigkeit
- Campusradio Triquency
- OWL-Racing-Team - Präsentation des neuen Rennwagens
- Agentur für Arbeit - Berufsberatung

VORTRÄGE [RAUM 2.144]

- Vortrag: „Hochschule OWL - Studiengänge und mehr“ [11 Uhr, 13 Uhr, 15 Uhr, Dauer ca. 30 Min.]
- Kurzvorträge der Fachbereiche über das Studienangebot

AKTIONEN

- Begrüßung durch Dr. Oliver Herrmann, Präsident der Hochschule OWL [10 Uhr im Foyer]
- Stündliche Campusführungen ab dem Foyer
- **Ganztägiger kostenloser Shuttle-Service zwischen dem Campus Lemgo und Detmold [Haltestelle gegenüber der Mensa Lemgo]**
- "Come-Together" am Stand der Medienproduktion für Gäste und Mitarbeitende [auch im Anschluss an den Tag der offenen Tür]
- Campusradio Triquency live aus dem Foyer
- Führung durch die Sternwarte mit Vorträgen
- Vielfältiges Catering-Angebot vom Studentenwerk Bielefeld

PROGRAMM CAMPUS LEMGO

am Tag der offenen Tür 2011



BESONDERE ANGEBOTE AN DEN INFOSTÄNDEN

- **Immatrikulationsamt:**
 - Beratung zur Einschreibung mit der Möglichkeit zur Studienanmeldung
- **Studienort Warburg und Beratung Duales Studium:**
 - Beratung zum Studienangebot in Warburg und zum Dualen Studium an der Hochschule OWL
- **Institut für Kompetenzförderung:**
 - Beratung zu Weiterbildungsmöglichkeiten für Studierende und Berufstätige
 - Informationen zum MBA-Studiengang «General Management & Leadership» der Business School OWL
- **Akademisches Auslandsamt:**
 - Informationen über Auslandssemester, Praktika im Ausland und Stipendien
- **BuildING Existences - fit für die Selbstständigkeit:**
 - Beratung und Hilfestellung für Studierende, die einen Weg in die berufliche Selbstständigkeit einschlagen möchten
- **Campusradio Triquency:**
 - Live-Sendungen aus dem Foyer
 - Interviews und Beiträge rund um die Hochschule OWL
 - Café im Redaktionsraum/Sendestudio
- **OWL-Racing-Team:**
 - Präsentation des neuen Rennwagens in der Mensa [14 Uhr] mit anschließender Vorführung auf dem Campus
- **Agentur für Arbeit:**
 - Berufsberatung und Informationen über Angebote der Agentur für Arbeit

PROGRAMM CAMPUS LEMGO

am Tag der offenen Tür 2011



MEDIENPRODUKTION

- Messestand im Foyer: Informationen rund um den Fachbereich
- Präsentation studentischer Arbeiten im Foyer: Foto/Print, Animation/Computergrafik, Film/Ton und New Media [Videoinstallationen und mediale Arbeiten zum Ausprobieren]
- Führungen durch den Fachbereich: Videostudio [Raum 2.148], Fotostudio [Raum 2.121], Surround-Studio [Raum 2.112], Poolräume [1.150, 1.144] - alle Führungen auf Anfrage
- Kleines Kino im Foyer: Präsentation studentischer Video-produktionen
- 3D-Stereo-Kurzfilme [Raum 2.112]
- Videoinstallation „Unterwegs“ mit 10-Kanal-Audio-Ausgabe [Raum 2.112]
- Live-TV-Produktion „Zeilensprung“
- Come-Together-Bereich mit Erfrischungsgetränken [auch im Anschluss an den offiziellen Teil des Tages der offenen Tür für alle Gäste und Mitarbeitenden der Hochschule OWL]
- Stand Radio Triquency

STUDIENGÄNGE DES FACHBEREICHS MEDIENPRODUKTION

- Medienproduktion [Bachelor]
- Media Production [Master]

PROGRAMM CAMPUS LEMGO

am Tag der offenen Tür 2011



LIFE SCIENCE TECHNOLOGIES

- Angewandte und Analytische Chemie:
 - Show-Röstungen im Kaffeelabor und Beispiele chemischer Analytik
 - 1. Lemgoer Titrationsmeisterschaft für Jugendliche: mehr Infos und Anmeldung unter www.hs-owl.de/fb4/aktuelles
- Verfahrenstechnik: Verköstigung von selbst hergestelltem, gefriergetrocknetem Obst
- Mikrobiologie: Visualisierung von Keimen unter dem Mikroskop
- Fleischtechnologie: Herstellung und Verköstigung von „Campuswürmern“ (Würstchen)
- Getränketechnologie: Labor geöffnet
- Rohstoffkunde Tier: „Fleisch, Milch, Eier - Die Rohstoffe vom Tier“
- Rohstoffkunde Pflanzen / Lebensmittelchemie: Herstellung von kalt gepresstem Öl
- Physik: „Versuche zum Ausprobieren“
- Sensorik-Labor geöffnet
- Biotechnologie: Beispiele für biotechnologische Anwendungen
- Bitte erfragen Sie Ort und Zeit der o.g. Präsentationen am Infostand des Fachbereichs im Foyer

STUDIENGÄNGE DES FACHBEREICHS LIFE SCIENCE TECHNOLOGIES

- Biotechnologie [Bachelor]
- Lebensmitteltechnologie [Bachelor]
- Pharmatechnik [Bachelor]
- Technologie der Kosmetika und Waschmittel [Bachelor]
- Life Science Technologies [Master]

PROGRAMM CAMPUS LEMGO

am Tag der offenen Tür 2011



ELEKTROTECHNIK & TECHNISCHE INFORMATIK

- Vortrag: „Studiengänge & mehr - Vorstellung des Fachbereichs“
- Forschungsinstitut „Industrial IT“ (inIT)
- Automatisierungstechnik live in der Lemgoer Modellfabrik
- Beschleunigungssensoren und Magnetfeldsensoren
- Leistungselektronik und Elektrische Antriebstechnik
- Handy-Tuning: Java-Programmierung mobiler Endgeräte
- CISCO-Netzwerktechnik: „Netzwerk mit Routern, Switches & Hubs“
- Programmierbare Logik, Beispiele schneller Bildverarbeitung und Mustererkennung
- FPGA-Hardware
- Sensorfusion in der Maschinendiagnose und Banknotenauthentifikation - Woran erkennt man echte Banknoten?
- Antennen-Messungen & Hochfrequenztechnik
- Schwebende Kugel der Regelungstechnik
- Inverses Pendel
- Forschungsprojekte Neuartige Aktoriken
- Programmieren und Automatisieren
- Probefahrten mit einem E-Bike
- Fertigung elektronischer Baugruppen
- Objektorientierte Programmierung drahtloser Sensorsysteme
- Hardware-in-the-Loop Simulation
- Kontaktloses Ladeverfahren für mobile Robotersysteme
- Bitte erfragen Sie Ort und Zeit der o.g. Präsentationen am Infostand des Fachbereichs im Foyer

STUDIENGÄNGE DES FACHBEREICHS ELEKTROTECHNIK & TECHNISCHE INFORMATIK

- Elektrotechnik [Bachelor] - auch als Duales Studium
- Technische Informatik [Bachelor] - auch als Duales Studium
- Information Technology [Master]
- Mechatronische Systeme [Master]

PROGRAMM CAMPUS LEMGO

am Tag der offenen Tür 2011



MASCHINENTECHNIK & MECHATRONIK

- Spannungsoptik: Darstellung von Spannungsverteilungen
- Elektrodynamischer Schwingungserreger mit CD-Radio
- Schwingungsuntersuchung am Fahrzeugsitz
- Raster-Elektronenmikroskop: "Gesichter der Werkstoffe"
- Modell-Demo eines automatisierten Förder- und Lagersystems
- Vielseitige Fördertechnik, Schwingförderer
- Versuchsstände für Turbinen, Pumpen und Ventilatoren
- Temperaturmessung mit Wärmebildkamera
- Informationen und Beispiele zum Einsatz von CAD
- Messwerterfassung & Prüfstandssteuerung am Dieselmotor
- Rennmotor des Formula Student Autos auf dem Prüfstand
- Common-Rail-Anlage mit Applikationssteuergerät
- Vorführung MAN-Dieselmotor aus dem Jahr 1903
- Strömungsversuche im Windkanal
- Vorführung: Moderne Werkstoffe im Einsatz - „Schwebende Keramiken und Metalle mit Gedächtnis“
- Autonome Hindernisumfahrung (selbstfahrendes Modellauto)
- Mikrotechnische Aufbau- und Verbindungstechnik
- Crashesensor, das Herzstück eines Airbagsystems
- Materialanalyse: Wir testen die Echtheit Ihres Schmuckes
- Messungen an einer Carrera Rennbahn
- Bitte erfragen Sie Ort und Zeit der o.g. Präsentationen am Infostand des Fachbereichs im Foyer

STUDIENGÄNGE DES FACHBEREICHS MASCHINENTECHNIK & MECHATRONIK

- Maschinentchnik [Bachelor] - auch als Duales Studium
- Mechatronik [Bachelor] - auch als Duales Studium
- Zukunftsenergien [Bachelor]
- Mechatronische Systeme [Master]

PROGRAMM CAMPUS LEMGO

am Tag der offenen Tür 2011



PRODUKTION & WIRTSCHAFT

- Rapid-Prototyping: Infos und Demos zur „Erstellung von Prototypen nach dem RP-System“
- Kunststofftechnik: „Kunststoffprodukte erleichtern uns den Alltag“ - Herstellung von Kunststoffprodukten
- Betriebswirtschaftslehre: „Produzieren zum richtigen Preis“ - Einblicke in die Welt der BWL
- Logistische Systeme: „Robotereinsatz in der Praxis“
- Mikrosystemtechnik: „Vorsicht Laser“, Bearbeitungsverfahren modernster Technologie
- „Computer & Maschinen Hand in Hand“ - CAD/CAM/CNC im Holzlabor
- Umformtechnik: Vorführung der Schmiedetechnologie und Fließpressen von Verzahnungen
- Spanende Formgebung: „Moderne Fertigungsverfahren im Einsatz“
- Qualitätsmanagement: „Messtechnik und -verfahren in der Industrie: Oberflächenmessung“
- Vortrag: „Studienmöglichkeiten im Fachbereich Produktion und Wirtschaft“
- Bitte erfragen Sie Ort und Zeit der o.g. Präsentationen am Infostand des Fachbereichs im Foyer

STUDIENGÄNGE DES FACHBEREICHS PRODUKTION & WIRTSCHAFT

- Betriebswirtschaftslehre [Bachelor] - auch als Duales Studium
- Holztechnik [Bachelor] - auch als Duales Studium
- Logistik [Bachelor] - auch als Duales Studium
- Produktionstechnik [Bachelor] - auch als Duales Studium
- Wirtschaftsingenieurwesen [Bachelor] - auch als Duales Studium
- Holztechnologie [Master]
- KMU-Management [Master]
- Production Engineering & Management [Master]
- Produktion & Management [Master]

..... mehr Infos unter www.hs-owl.de/fb7

PROGRAMM CAMPUS LEMGO

am Tag der offenen Tür 2011



UMWELTINGENIEURWESEN & ANGEWANDTE INFORMATIK

- Auch der Fachbereich Umweltingenieurwesen & Angewandte Informatik vom Hochschulstandort Höxter der Hochschule OWL ist mit einem Messestand beim Tag der offenen Tür am Campus Lemgo vertreten. Dort haben Sie die Möglichkeit, sich über die Studiengänge des Fachbereichs und den Hochschulstandort Höxter zu informieren.
- In zwei Kurzvorträgen werden Ihnen die Studiengänge des Fachbereichs vorgestellt sowie die Studienrichtungen, die belegt werden können.
- Bitte erfragen Sie Ort und Zeit der Vorträge am Messestand des Fachbereichs im Foyer.

STUDIENGÄNGE DES FACHBEREICHS UMWELTINGENIEURWESEN & ANGEWANDTE INFORMATIK

- Angewandte Informatik [Bachelor] - auch als Duales Studium
- Umweltingenieurwesen [Bachelor]
- Environmental Sciences [Master]

mehr Infos unter www.hs-owl.de/fb8

PROGRAMM CAMPUS LEMGO

am Tag der offenen Tür 2011



LANDSCHAFTSARCHITEKTUR & UMWELTPLANUNG

- Der Fachbereich Landschaftsarchitektur & Umweltplanung vom Hochschulstandort Höxter der Hochschule OWL präsentiert sich ebenfalls mit einem Messestand beim Tag der offenen Tür am Campus Lemgo.
- Planen und Bauen mit Grün: Lehrende und Studierende geben anhand von Arbeitsproben, Modellen und Schautafeln Einblicke in die Studiengänge und deren Inhalte. Sie stehen Ihnen auch gern für Fragen zum Studienverlauf und dem Hochschulstandort Höxter zur Verfügung.

STUDIENGÄNGE DES FACHBEREICHS LANDSCHAFTSARCHITEKTUR & UMWELTPLANUNG

- Landschaftsarchitektur [Bachelor]
- Landschaftsbau & Grünflächenmanagement [Bachelor] - auch als Duales Studium
- Environmental Sciences [Master]

PROGRAMM CAMPUS DETMOLD

am Tag der offenen Tür 2011



PROGRAMM DER FACHBEREICHE ‚DETMOLDER SCHULE FÜR ARCHITEKTUR & INNENARCHITEKTUR‘ UND BAUINGENIEURWESEN

- 10:00 Uhr ■ Offizielle Begrüßung durch die Dekane der Detmolder Fachbereiche [neuer Campus]
- 10:00 - 13:00 Uhr ■ Jazz-Frühstück mit Live-Musik [Campus]
- ab 10:00 Uhr ■ Studienberatung [am Infostand - Eingang Gebäude 2]
- 11:00 Uhr ■ Was erwartet mich in den Studiengängen Bauingenieurwesen und Wirtschaftsingenieurwesen Bau? [Gebäude 3 - Casino, Hörsaal 3.107]
- 11:00 Uhr ■ Was erwartet mich im Architekturstudium? [Gebäude 3 - Casino, Hörsaal 3.103]
- 12:00 Uhr ■ Vortrag: „Studienplatzbewerbung und Studienfinanzierung“ [Gebäude 3 - Casino, Hörsaal 3.107]

STUDIENGÄNGE DES FACHBEREICHS DETMOLDER SCHULE FÜR ARCHITEKTUR & INNENARCHITEKTUR

- Architektur [Bachelor] - auch als Duales Studium
- Innenarchitektur [Bachelor] - auch als Duales Studium
- Stadtplanung [Bachelor]
- Architektur [Master]
- Computational Design and Construction [Master]
- Innenarchitektur [Master]
- International Facade Design and Construction [Master]

PROGRAMM CAMPUS DETMOLD

am Tag der offenen Tür 2011



PROGRAMM DER FACHBEREICHE ‚DETMOLDER SCHULE FÜR ARCHITEKTUR & INNENARCHITEKTUR‘ UND BAUINGENIEURWESEN

- 13:00 Uhr ■ Was erwartet mich im Studiengang Stadtplanung? [Gebäude 3 - Casino, Hörsaal 3.103]
- 13:30 Uhr ■ Was erwartet mich im Innenarchitekturstudium? [Gebäude 3 - Casino, Hörsaal 3.103]
- 14:00 Uhr ■ Was erwartet mich in den Studiengängen Bauingenieurwesen und Wirtschaftsingenieurwesen Bau? [Gebäude 3 - Casino, Hörsaal 3.107]
- 14:00 Uhr ■ Präsentation aller Workshops der Veranstaltungswoche Detmolder Räume 2011 [Bühne, Parkhaus]
- 14:30 Uhr ■ Vortrag: „Studienplatzbewerbung und Studienfinanzierung“ [Gebäude 3 - Casino, Hörsaal 3.103]
- 15:00 Uhr ■ Vergabe des Stipendiums für die Werkbundakademie [Bühne, Campus]

STUDIENGÄNGE DES FACHBEREICHS BAUINGENIEURWESEN

- Bauingenieurwesen [Bachelor]
- Wirtschaftsingenieurwesen Bau [Bachelor]
- Nachhaltiges Bauen und Bewirtschaften [Master]

..... mehr Infos unter www.hs-owl.de/fb3

PROGRAMM CAMPUS DETMOLD

am Tag der offenen Tür 2011



GANZTÄGIGE ANGEBOTE - CAMPUS DETMOLD

- Forschungsschwerpunkte Perception Lab und Construction Lab [Gebäude 2, 1. Stock]
- Karrieremesse Architektur und Innenarchitektur [Gebäude 3 - Casino]
- Karrieremesse „InfoBauberufe“ [Gebäude 5, Labor Bauingenieurwesen]
- Geöffnete Labore und Laborführungen: Experimente zum Anfassen & Mitmachen [Gebäude 5, Labor Bauingenieurwesen]
- Stündlich geführte Info-Rundgänge über den Campus [Treffpunkt am Eingang Gebäude 2]
- Wanderausstellung des Bundes deutscher Innenarchitekten [bdia] im Bülowblock
- **Ganztägiger kostenloser Shuttle-Service zwischen dem Campus Detmold und Lemgo [Haltestelle an der Einfahrt vom Parkdeck auf dem Campus Detmold]**