

katelipp / photocas.de

1. Tag der offenen Tür

Campus Lippstadt

10. Juni 2016

14 – 18 Uhr



**HOCHSCHULE
HAMM-LIPPSTADT**

A perspective view of a modern building courtyard. The courtyard is paved with light-colored bricks and is flanked by two-story buildings with large glass facades. The glass reflects the sky and the surrounding environment. At the end of the courtyard, there is a wall made of light-colored bricks. The sky is blue with some white clouds. The overall atmosphere is bright and clean.

Herzlich willkommen!

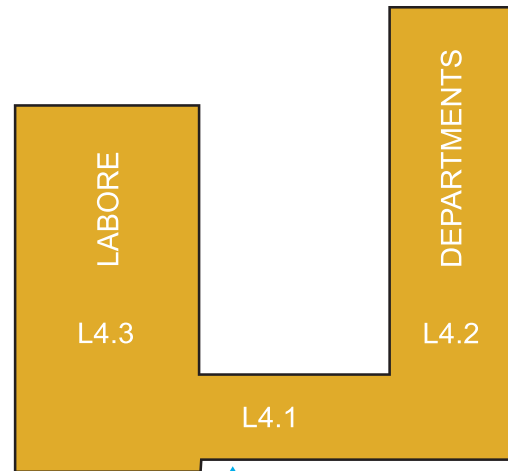
Lageplan Campus Lippstadt

GEBÄUDE L4:

Studiengangspräsentationen

Infostand Zentrale Studienberatung und International Office

Offene Labore



GEBÄUDE L1:

HSHL-Infostand/
Treffpunkt
Campusführungen

Mensa/
Treffpunkt
Küchenführungen

Campus Office



Wikingerschach

Getränke und Grill

Cocktailstand

Hüpfburg

Jonglieren

MEDIEN ZENTRUM

E-Autos

Torwandschießen



GEBÄUDE L3:

Messe/Ausstellungen
Labore

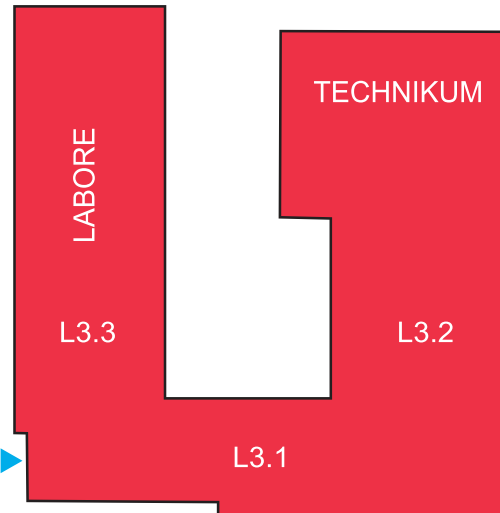
Präsentationen
Studiengänge

Offene Labore

Laborführungen

Leuchtenmessstrecke

Laser/Lichtshow/
Jonglage



Dr.-Arnold-Hueck-Straße

GEBÄUDE L2:

Vorträge

Studiengangspräsentationen

Workshop

Bibliothek

AStA-Infostand

Hörsaal-Kino

Fotoausstellung

Durchgehende Angebote

14.00-18.00 Uhr

Gebäude L1-E00

Offene Mensa

Gebäude L2-E01

Offene Bibliothek

Gebäude L2-Hörsaal ASO Safety Solutions

Hörsaal-Kino

Vorführung von Stop-Motion-Filmen

Ausstellungen/Messen

Gebäude L2.1-E01-040

Fotoausstellung

Gebäude L3-Foyer, Erdgeschoss und 1. OG

Messe/Ausstellungen:

- Exponate Lichterzeugung
- Designausstellung Studiengang Computervisualistik und Design
- Frontend-Modul Schwingungsmessung
- SCIE3-Team
- Mechatronik-Studiengangsvariante Education

Gebäude L4-Foyer

Vorstellung/Messe Studiengänge an der HSHL

Außengelände Campus

• **Präsentation E-Autos und Hybrid-Fahrzeuge:**

- BMW i3 und i8
- iMiev
- Opel Ampera
- Stromos
- Tesla Model S
- VW e-up
- VW Golf GTE
- Volvo XC-90 T8 Twin Engine AWD
- Zoe

- **Cocktailstand**
- **Grill und Getränke**

Mitmachaktionen

Außengelände Campus

14.00-18.00 Uhr

- **Kletterburg**
- **AStA-Wikinger-Schach**
- **AStA-Torwandschießen**

Außengelände Campus

14.00-14.30 Uhr – Workshop: Daniela Wiegelmann

Jonglieren

Gebäude L3.2-E00-110

15.00-15.30 Uhr – Workshop: Daniela Wiegelmann

Laser/Lichtshow/Jonglage – Bunte Farbspiele im Schwarzraum

Gäste lernen Spinning-Jonglage mit LED-Poi.

(begrenzte Teilnehmerzahl/Anmeldung am Infostand)

Informationsstände

Gebäude L1-Foyer

14.00-18.00 Uhr

Infostand Tag der offenen Tür/Treffpunkt Campusführungen

Startzeiten Campusführungen (Dauer: ca. 60 Minuten)

14.20, 14.40, 15.00, 15.20, 15.40, 16.00, 16.20, 16.40, 17.00 Uhr

Startzeiten Küchenführungen: 15.30 und 16.15 Uhr

Gebäude L1-Campus Office

14.00-16.00 Uhr

Informationen und Beratung rund um das Thema Einschreibung

Gebäude L2-Foyer

14.00-18.00 Uhr

Infostand AStA

Gebäude L4-Foyer

14.00-18.00 Uhr

Infostand Zentrale Studienberatung und International Office

Infos und Beratung rund um das Studium an der HSHL, zu Auslandsaufenthalten und zur Studienorientierung

Führungen

Gebäude L1-Foyer/Start am Infostand

Campusführungen (Teilnehmerzahl begrenzt/Anmeldung am Infostand)

14.20 Uhr, 14.40 Uhr, 15.00 Uhr, 15.20 Uhr, 15.40 Uhr, 16.00 Uhr, 16.20 Uhr, 16.40 Uhr, 17.00 Uhr

Gebäude L1-Gastraum Mensa

Küchenführungen (Teilnehmerzahl begrenzt/Anmeldung am Infostand)

15.30 Uhr und 16.15 Uhr

Populärwissenschaftliche Vorträge

Gebäude L2-Hörsaal BHTC

14.30-15.00 Uhr – Vortrag: Prof. Stefan Albertz

Zukunft des Fernsehens

Gebäude L2-Hörsaal Hella

15.00-15.30 Uhr – Vortrag: Prof. Dr. Jürgen Krome

Mobilität mit Spannung – Potentiale des elektrischen Antriebs

Gebäude L2-Hörsaal BHTC

15.30-16.00 Uhr – Vortrag: Prof. Dr. Kai Gehrs

Pi – eine unendliche Geschichte

...oder, warum die Quadratur des Kreises nicht gelingen kann! Seit über 2000 Jahren beschäftigen sich Menschen mit dieser mysteriösen Zahl.

Gebäude L2-Hörsaal Hella

16.00-16.30 Uhr – Vortrag: Prof. Dr. Peter Kersten

Science oder Fiction: Lifestyle und Trends, auf die wir uns heute schon freuen können

Gebäude L2-Hörsaal BHTC

16.30-17.00 Uhr – Vortrag: Prof. Dr. Simon Nestler

Die Zukunft ist vorhersehbar

Wie wird sich unsere Interaktion mit dem Computer in Zukunft verändern? Wie viel Realität ist der Fiktion im Film Minority Report zu entnehmen?

Gebäude L2-Hörsaal Hella

17.00-17.30 Uhr – Vortrag: Prof. Dr. Kai Gehrs

Lassen Sie sich verwirren: Erstaunliches aus der Welt der Mathematik

Was passiert eigentlich, wenn man $1+2+3+4+5+ \dots$ bis ins Unendliche fortsetzt? Es gibt Leute, die behaupten, dass das Ergebnis $-1/12$ Sinn macht. Von Riemannscher Hypothese und der „Nadel im Heuhaufen“.

Gebäude L2-Hörsaal BHTC

17.30-18.00 Uhr – Vortrag: Prof. Dr. Peter Kersten, Prof. Dr. Christian Sturm und Studierende

Chongqing: Ein Kurztrip zur größten Stadt der Welt

Offene Labore & Laborführungen

Gebäude L3.3-E02-090

14.00-14.30 Uhr – Offenes Labor: Prof. Dr. Jürgen Krome

Antriebstechniklabor und FEM (Simulation)

Gebäude L4.3-E00-130

14.00-14.30 Uhr – Offenes Labor: Prof. Dr. Jörg Meyer, Tekie Ogbazghi

CT-Computertomographie

Wie man ins Überraschungsei schaut, ohne es zu öffnen.

Gebäude L4.3-E01-210

14.00-14.30 Uhr – Offenes Labor: Prof. Dr. Frank Hauptert, Kerstin Niggemeier

Tribologie

Gebäude L3.2-E01-050

14.30-16.00 Uhr – Offenes Labor: Prof. Dr. Christian Thomas, Tekie Ogbazghi

Mikroskopie

Kleine Dinge ganz groß. Erkundung des Mikrokosmos durch vergrößerten Blick auf verschiedene Beispiele aus Natur und Technik.

Gebäude L4.3-E01-210

15.00-15.30 Uhr – Offenes Labor: Prof. Dr. Frank Hauptert, Kerstin Niggemeier

Tribologie

Gebäude L4.2-Foyer/Treffpunkt

15.00-16.00 Uhr – Laborführung: Prof. Dr. Jörg Meyer, Dr. Frank Tappe

Leuchtenmessstrecke (Robogonio) und Freeformer

Wie vermisst man eine Leuchte? Wie viel Licht kommt da eigentlich raus?
3D-Drucker und Exponate. Was kann 3D-Druck?

Gebäude L3.3-E01-140

15.00-18.00 Uhr – Offenes Labor: Prof. Christine Latein, Gido Wahrmann

Prototyping – 3D-Drucker und Exponate

Gebäude L3.3-E01-200

15.30-17.00 Uhr – Offenes Labor: Prof. Dr. Matthias Mayer, Alexander Gildermann

GERT-Alterssimulationsanzug und LEAN Management

Mit dem GERontologischen Testanzug, kurz GERT genannt, können die typischen körperlichen Einschränkungen im Alter schon heute erlebt werden. Die Lernfabrik zeigt, wie Güter effizient – nach den sogenannten Prinzipien des LEAN Management – produziert werden können.

Gebäude L4.3-E00-130

16.00-16.30 Uhr – Offenes Labor: Prof. Dr. Jörg Meyer, Tekie Ogbazghi

CT-Computertomographie

Wie man ins Überraschungsei schaut, ohne es zu öffnen.

Gebäude L3.3-E02-090

16.00-16.30 Uhr – Offenes Labor: Prof. Dr. Jürgen Krome

Antriebstechniklabor und FEM (Simulation)

Gebäude L4.3-E00-140

16.30-18.00 Uhr – Offenes Labor: Prof. Dr. Christian Thomas, Ansgar Ramesohl

Wärmebildkamera

Sind Sie ein cooler Typ? Sehen Sie Temperaturen an verschiedenen Gegenständen oder an sich selbst mit den Augen der Thermographie.

Gebäude L4.3-E00-100

16.30-18.00 Uhr – Offenes Labor: Prof. Dr. Jörg Meyer, Nadine Hemker

Analytiklabor

Gebäude 4.2-Foyer/Treffpunkt

17.00-18.00 Uhr Laborführung: Prof. Dr. Jörg Meyer, Dr. Frank Tappe

Leuchtenmessstrecke (Robogonio) und Freeformer

Wie vermisst man eine Leuchte? Wie viel Licht kommt da eigentlich raus?
3D-Drucker und Exponate. Was kann 3D-Druck?

Studiengangspräsentationen

Gebäude L4.1-E00-010

14.00-14.30 Uhr – Studiengangspräsentation: Prof. Dr. Christian Sturm

Computervisualistik und Design

Der Bachelorstudiengang zeichnet sich durch einen ganzheitlichen Blick auf Konzeption, Gestaltung und Entwicklung technischer Systeme aus, um an visuellen Schnittstellen positive Benutzererfahrungen zwischen Mensch und Computer entstehen zu lassen.

Gebäude L4.1-E00-050

14.30-15.00 Uhr – Studiengangspräsentation: Prof. Dr. Karsten Lehn

Soziale Medien und Kommunikationsinformatik

Angewandte Informatik mit Schwerpunkt in der Vernetzung der digitalen Gesellschaft ist Kennzeichen dieses Bachelorstudiengangs. Typische Anwendungsbereiche sind Marketing durch soziale Medien, Social Intranet, Datenschutz, Datensicherheit und (Kommunikations-)Technologien.

Gebäude L4.1-E00-010

15.00-15.30 Uhr – Studiengangspräsentation: Prof. Dr. Peter Kersten

Mechatronik

Innovationen durch interdisziplinäre Teamarbeit aus den Bereichen Maschinenbau, Elektrotechnik und Informatik sowie Methodenkompetenzen und Soft Skills.

Gebäude L4.1-E00-050

15.30-16.00 Uhr – Studiengangspräsentation: Prof. Dr. Christos Georgiadis

Wirtschaftsingenieurwesen

Der Studiengang bietet die optimale Kombination von Wirtschaft und Technik. Die wählbaren Schwerpunkte sind am Bedarf der Industrie ausgerichtet und ermöglichen eine flexible Gestaltung der Schwerpunktbildung, je nach Wunsch technisch oder kaufmännisch orientiert.

Gebäude L4.1-E00-010

16.00-16.30 Uhr – Studiengangspräsentation: Prof. Dr. Stefan Henkler

Interaktionstechnik und Design

Von großer Bedeutung für die Entwicklung von zahlreichen technischen Systemen – und wichtiges Element in diesem Bachelorstudiengang – ist die explizite Verzahnung der Disziplinen Elektrotechnik, Technische Informatik und Design. Interaktionen zwischen Systemen und ihrer Umwelt spielen dabei eine entscheidende Rolle wie aktuelle Trends bspw. Cyber-physical Systems oder Industrie 4.0 zeigen.

Gebäude L2-Seminarraum Ferber Software

16.00-16.30 Uhr – Studiengangspräsentation: Prof. Dr. Birka von Schmidt

Technical Entrepreneurship and Innovation

Im Mittelpunkt des Masterstudiengangs steht die Entwicklung innovativer Produktlösungen für aktuelle Probleme durch Erlernen von Fähigkeiten entlang eines Produktentwicklungsprozesses: Generieren einer kreativen Produktidee, Erstellen eines Business Cases, User Experience und die Marktanalyse bis hin zum Markteintritt, praktische Übung der eigenen Produktidee.

Gebäude L4.1-E00-050

16.30-17.00 Uhr – Studiengangspräsentation: Prof. Dr. Oliver Sandfuchs

Materialdesign: Bionik und Photonik

Die Kombination aus drei Kerndisziplinen: Materialwissenschaft – Entwicklung von Verbundwerkstoffen, Leichtbaustrukturen, innovativer Kunststoffe aus fossilen und erneuerbaren Rohstoffen, Photonik – Technologien rund ums Licht – und Bionik, in der durch Konzepte und Funktionsprinzipien der Natur eine nachhaltige Produktentwicklung der Zukunft entsteht, zeichnet diesen Bachelorstudiengang aus.

Gebäude L4.1-E00-010

17.00-17.30 Uhr – Studiengangspräsentation: Prof. Dr. Jessica Hünnes genannt Stemann und Prof. Dr. Alexandra Maßbaum

Betriebswirtschaftslehre

Der Bachelorstudiengang bietet umfassende Wahlmöglichkeiten aus der gesamten Bandbreite der BWL oder eine Fokussierung im Hinblick auf den späteren Beruf in den interdisziplinäre Schwerpunkten: Marketing & Design, Familienunternehmen und Mittelstand oder Asian Studies.

Gebäude L2-Seminarraum Ferber Software

17.00-17.30 Uhr – Studiengangspräsentation: Prof. Dr. Ulrich Schneider

Business and Systems Engineering

Ideen in funktionierende, verkaufbare Systeme zu wandeln, bildet den Kern des Masterstudiengangs mit technischem Fokus auf System Design Engineering und umfassendem Einblick in strategische, taktische und operative Unternehmensebenen.

Gebäude L4.1-E00-050

17.30-18.00 Uhr – Studiengangspräsentation: Dr. Gabriela Jonas-Ahrend

Mechatronik-Studiengangsvariante Education

Ein Ingenieursstudium mit einem Lehramtsstudium verbinden? Das geht im Mechatronik-Bachelorstudiengang in der Variante Education. Zum Studium gehören didaktische Lehrveranstaltungen, Schulprojekte und Schul- und Betriebspraktika. Das mittelbare Berufsziel ist Lehrerin/Lehrer an Berufskollegs für Maschinenbau und Fertigungstechnik.

Workshops

Gebäude L3.2-E00-110

15.00-15.30 Uhr – Workshop: Daniela Wiegmann

Laser/Lichtshow/Jonglage – Bunte Farbspiele im Schwarzraum

Gäste lernen Spinning-Jonglage mit LED-Poi.

(begrenzte Teilnehmerzahl/Anmeldung am Infostand)

Gebäude L2-Seminarraum IDEAL

16.00-16.30 Uhr – Workshop: Dr. Birte Horn

Typisch deutsch – False friends and other challenges in business communication

Unsere Studiengänge

Doppelcampus Hamm-Lippstadt

Bachelor:

- Betriebswirtschaftslehre
- Biomedizinische Technologie
- Computervisualistik und Design
- Energietechnik und Ressourcenoptimierung
- Intelligent Systems Design
- Interaktionstechnik und Design
- Interkulturelle Wirtschaftspsychologie
- Materialdesign - Bionik und Photonik
- Mechatronik
- Sport- und Gesundheitstechnik
- Soziale Medien und Kommunikationsinformatik
- Technisches Management und Marketing
- Umweltmonitoring und Forensische Chemie
- Wirtschaftsingenieurwesen

Master:

- Angewandte Biomedizintechnik
- Biomedizinisches Management und Marketing
- Business and Systems Engineering
- Product and Asset Management
- Technical Entrepreneurship and Innovation

www.hshl.de

Wir freuen uns
auf ein Wiedersehen
im nächsten Jahr zum
Tag der offenen Tür
auf dem Campus Hamm!

DEINE ZUKUNFT!

