

TAG DER OFFENEN TÜR | 08.06.2018 | AB 14 UHR | CAMPUS LIPPSTADT

Fortlaufende Aktivitäten | 14–18 Uhr

L1.1

- **Zentraler Infostand für Besucherinnen und Besucher**
- **Offene Mensa**

L2.1

- **Offene Bibliothek**
- **Infostände Zentrale Studienberatung und International Office**

Offene Labore

- **Usability Labor** | L3.3-E01-080
- **Rapid-Prototyping Labor** | L3.3-E01-140
- **Carolo Cup AG** | L3.3-E01-210
- **Haptik Labor** | L4.3-E01-150

Ausstellungen

- **Physical And Virtual Interfaces** | L3.1 Foyer EG
- **Vorführung studentischer Filme** | L3.1 1. OG
- **Messe studentischer Projekte** | L4.1 Foyer EG
- **VW-Beifahrertür** | L4.1 Foyer EG
- **Raum der Forschung** | L4.1-E00-050

Auf dem Campus

- **Infostand AstA und Hochschulsport**
(Sportparcours: Basketball-Shot, Torwand und Dart-XL)
- **Bungee-Run**
- **Getränkestand**
- **Cocktailstand**
- **Fotobox**
- **Baukran**

Führungen | 14–18 Uhr

Anmeldungen für alle Führungen am Infostand, L1.1–Foyer

Start um 14.30 Uhr | 15.00 Uhr | 15.30 Uhr | 16.00 Uhr | 16.30 Uhr
Campusführung | L1.1–Foyer

Start um 15.45 Uhr | 16.15 Uhr | 16.45 Uhr
Küchenführung Mensa | L1.1–Foyer

Veranstaltungen | 14 Uhr

14.00–16.00 Uhr | Informationen und Beratung: Campus Office
Fragen rund ums Thema Einschreibung | L1.1–Campus Office

14.00–16.00 Uhr | **Vorstellung der interaktiven 86“ – Touchdisplays** | L3.1-E00-080

14.00–16.00 Uhr | Offenes Labor: **optische 3D-Messtechnik**
L3.2-E00-190

14.00–16.00 Uhr | Offenes Labor: **Lean Management** | L3.3-E01-200

14.30–15.00 Uhr | Offenes Labor: **Smart Prototyping** | L3.3-E02-190

14.30–15.00 Uhr | Kurzvortrag: Prof. Dr. Oliver Sandfuchs
Bionik – Was moderne Ingenieure von der Natur lernen können | L2.1 Hörsaal ASO Safety Solutions

14.30–15.15 Uhr | HABA Digitalwerkstatt: **Technikworkshops für Kinder zwischen 6 und 12 Jahren** | L4.1-E00-010
Anmeldungen Workshop: Infostand, L1.1–Foyer

14.30–17.00 Uhr | Ausstellung: **Mikroskopie** | L4.1 Foyer EG

14.30–17.00 Uhr | Ausstellung: **Thermographie** | L4.1 Foyer EG

Veranstaltungen | 15 Uhr

14.00–16.00 Uhr | Informationen und Beratung: Campus Office
Fragen rund ums Thema Einschreibung | L1.1–Campus Office

14.00–16.00 Uhr | **Vorstellung der interaktiven 86“ – Touchdisplays** | L3.1-E00-080

14.00–16.00 Uhr | Offenes Labor: **optische 3D-Messtechnik**
L3.2-E00-190

14.00–16.00 Uhr | Offenes Labor: **Lean Management** | L3.3-E01-200

14.30–17.00 Uhr | Ausstellung: **Mikroskopie** | L4.1 Foyer EG

14.30–17.00 Uhr | Ausstellung: **Thermographie** | L4.1 Foyer EG

15.00–15.30 Uhr | Kurzvortrag: Mona Brenke, Kathleen Pelikan
Ist Ihr Passwort sicher? | L4.1-E00-030

15.00–15.45 Uhr | Offenes Labor: **Tribologie** | L4.3-E01-210

15.00–17.00 Uhr | Offenes Labor: **Lichttechnik im Alltag**
L3.2-E00-110

15.30–15.50 Uhr | Kurzvortrag: Prof. Dr. Alexandra Maßbaum,
Johanna Dohms | **Wer denkt sich denn sowas aus? Ein kleiner Ausflug in die Skurrilitäten des deutschen Steuerrechts**
L2.1 Hörsaal LP5

15.30–15.50 Uhr | Laborführungen: **Optik- und Laserlabor**
L3.3-E00-200 | Anmeldungen Führungen: Infostand, L1.1–Foyer

15.30–16.00 Uhr | Offenes Labor: **Smart Prototyping** | L3.3-E02-190

15.30–16.15 Uhr | HABA Digitalwerkstatt: **Technikworkshops für Kinder zwischen 6 und 12 Jahren** | L4.1-E00-010
Anmeldungen Workshop: Infostand, L1.1–Foyer

Veranstaltungen | 16 Uhr

14.30–17.00 Uhr | Ausstellung: **Mikroskopie** | L4.1 Foyer EG

14.30–17.00 Uhr | Ausstellung: **Thermographie** | L4.1 Foyer EG

15.00–17.00 Uhr | Offenes Labor: **Lichttechnik im Alltag**
L3.2-E00-110

16.00–16.30 Uhr | Vorführung: **360 Grad VR Kamera Teil 1 – Kamera-Rig und Beispielaufnahmen** | L3.1-E01-140

16.00–16.45 Uhr | Kurzvortrag: Prof. Dr. Marco Pleßner
Rational – irrational – ganz egal? Wie verhalten wir uns im Wirtschaftsleben und ist das immer sinnvoll?
L2.1 Hörsaal LP5

16.30–16.50 Uhr | Laborführungen: **Optik- und Laserlabor**
L3.3-E00-200 | Anmeldungen Führungen: Infostand, L1.1–Foyer

16.30–17.00 Uhr | Vorführung: **360 Grad VR Kamera Teil 2 – Herstellungsverfahren im 3D-Druck** | L3.3-E01-140

16.30–17.00 Uhr | Offenes Labor: **Smart Prototyping** | L3.3-E02-190

16.30–17.15 Uhr | Offenes Labor: **Tribologie** | L4.3-E01-210

16.30–17.15 Uhr | HABA Digitalwerkstatt: **Technikworkshops für Kinder zwischen 6 und 12 Jahren** | L4.1-E00-010
Anmeldungen Workshop: Infostand, L1.1–Foyer

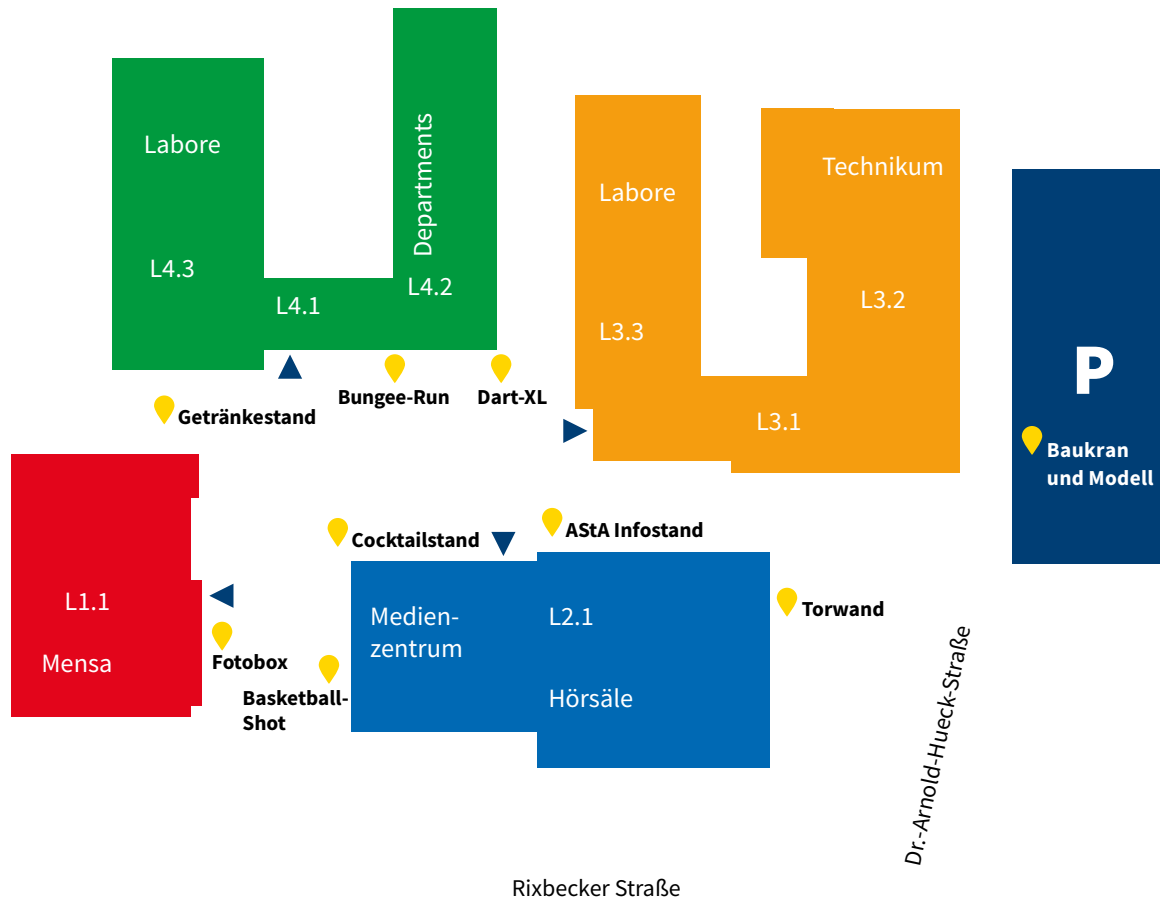
Veranstaltungen | 17 Uhr

16.30–17.15 Uhr | Offenes Labor: **Tribologie** | L4.3-E01-210

17.00–17.20 Uhr | Siegerehrung: **Design-Wettbewerb 3D-Druck**
L3.3-E01-140

ab 17.30 Uhr | Siegerehrung: **Speed Modeling Contest**
L4.3-E01-060

CAMPUSÜBERSICHT



Gebäude L1.1

- Zentraler Infostand
- Anmeldung/Start Campus-, Labor- und Küchenführungen
- Offene Mensa
- Campus Office

Gebäude L2.1

- Kurzvorträge
- Infostände Zentrale Studienberatung, International Office
- Bibliothek

Gebäude L3

- Offene Labore
- Laborführungen
- Workshops
- Ausstellungen

Gebäude L4

- Offene Labore
- Workshops
- Ausstellungen
- Kurzvorträge

Anreise über Google Maps planen ▶▶

UNSERE STUDIENGÄNGE

Doppelcampus Hamm-Lippstadt

Bachelor ▶▶

- Betriebswirtschaftslehre
- Biomedizinische Technologie
- Computervisualistik und Design
- Electronic Engineering
- Energietechnik und Ressourcenoptimierung
- Intelligent Systems 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
- Betriebswirtschaftslehre
- Biomedizinisches Management und Marketing
- Business and Systems Engineering
- Product and Asset Management
- Product Development and Business Studies
- Technical Consulting und Management
- Technical Entrepreneurship and Innovation

www.hshl.de ▶▶

DEINE ZUKUNFT!