

TAG DER

OFFENEN

TÜR

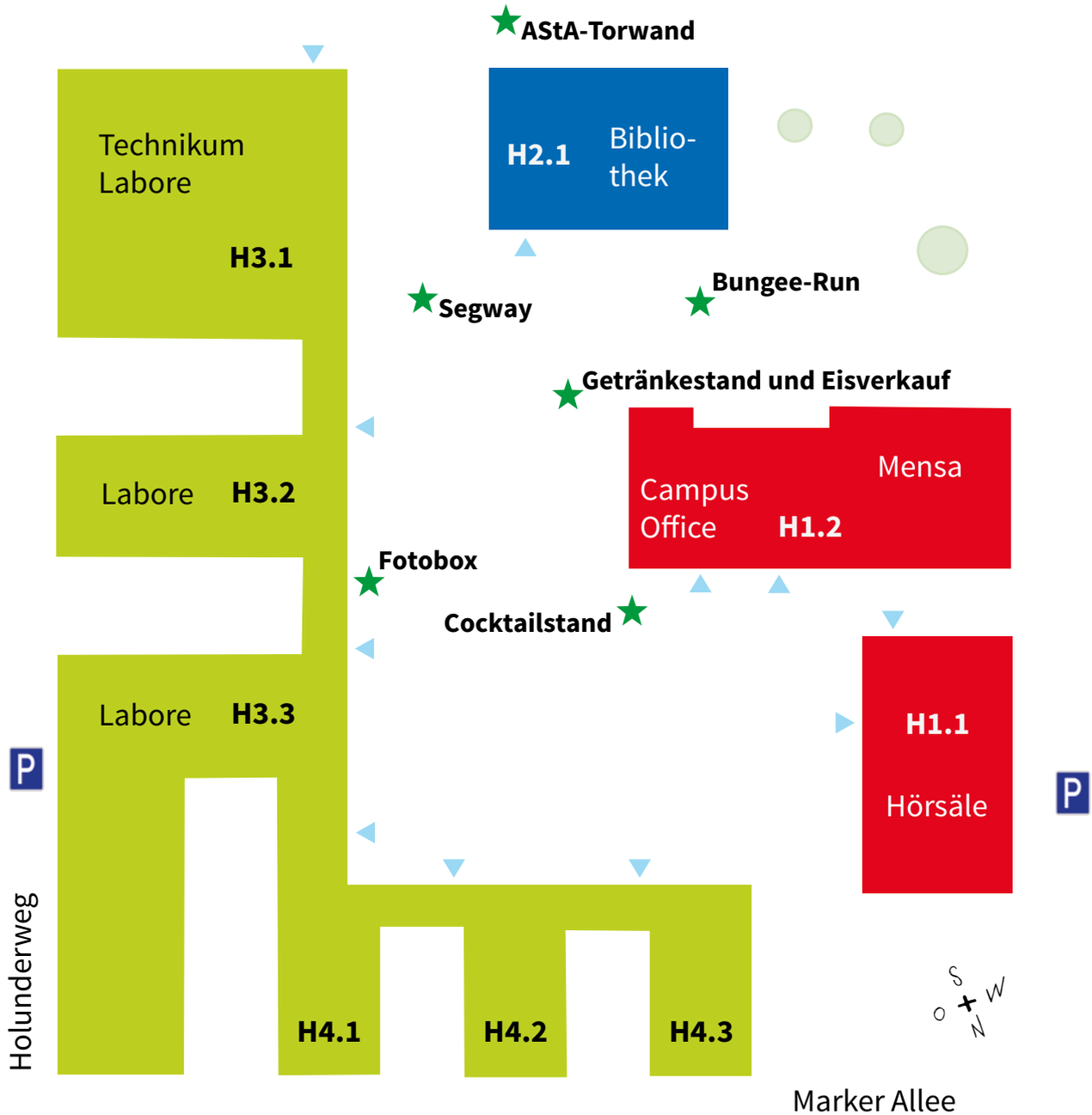
07.07.2017 | 14–18 UHR

CAMPUS HAMM



HERZLICH
WILLKOMMEN

CAMPUSÜBERSICHT



Gebäude H1.1

- Zentraler Infostand
- Anmeldung/Start Campus-, Labor- und Küchenführungen
- Infostände
- Hörsaalkino
- Vorträge
- Studiengangspräsentationen

Gebäude H1.2

- Offene Mensa
- Küchenführungen
- Campus Office

Gebäude H2.1

- Bibliothek
- Wissenscafé
- Fotoausstellung
- Infostand ASTA

Gebäude H3.1-H3.3

- Offene Labore
- Laborführungen
- Workshops

Gebäude H4.2

- Fraunhofer Anwendungszentrum SYMILA
- SCIE3 Team
- Offene Labore
- Workshops

Anreise über Google-Maps planen >>

Fortlaufende Aktivitäten | 14–18 Uhr

H1.1–Foyer

- Zentraler Infostand für Besucherinnen und Besucher
- Infostände Zentrale Studienberatung und International Office
- Mitmachaktion „Giveaways angeln“ mit Roboter

Hörsaalokino: Imagefilme, HSHL-Baudoku | Seminarraum H1.1-E01-150

Offene Mensa | H1.2

Offene Bibliothek | H2.1

Fotoausstellung: Die Geschichte der HSHL in Bildern | H2.1-E00-201 (Bib.)

Infostand AStA | H2.1–Foyer Bibliothek

Offene Labore:

- Campus Marketing und Science2Business Lab | H3.1-E02-100, 110, 120
Workshops „Logo-Animation mit After Effects“ und „Rundgang CML“
immer zur vollen und halben Stunde
- Reinraum | H3.2-E00-060
- Labor elektrische Maschinen | H3.3-E01-140
- Prototyping Lab | H3.3-E01-290, 300
- Analytische Methoden im Selbstexperiment | H3.3-E02-150, 160
- Biolabore Molekulare Genetik und Diagnostik | H3.2-E01-100, 120

Fraunhofer Anwendungszentrum SYMILA und SCIE3 Team | H4.2-E01

- SYMILA | Smart Health Demonstrator, Ultraschnelle Sepsiserregerdetektion, App zur Detektion von Vorhofflimmern
- SCIE3 Team | Hausautomationskonzept der Zukunft, Sturzerkennung



Führungen | 14–18 Uhr

Anmeldungen für alle Führungen am Infostand, H1.1–Foyer

Start um 14.30 Uhr | 15.00 Uhr | 15.30 Uhr | 16.00 Uhr | 16.30 Uhr

Campusführung | H1.1–Foyer

Start um 16.00 Uhr | 17.00 Uhr

Laborführung Ingenieurwissenschaften | H1.1–Foyer

Start um 16.00 Uhr | 17.00 Uhr | Küchenführung Mensa | H1.1–Foyer

Start um 16.15 | Laborführung Biolabore | H1.1–Foyer

Veranstaltungen | 14 Uhr

14.00–14.45 Uhr | Vortrag: Zentrale Studienberatung
Studieren heute | [H1.1–Hörsaal Stadtwerke Hamm](#)

14.00–16.00 Uhr | Informationen und Beratung: Campus Office
Fragen rund ums Thema Einschreibung | [H1.2–Campus Office](#)

14.00–16.00 Uhr | Offene Labore:

- **Werkstoffkunde** | [H3.2-E02-060, 070, 080](#)
- **Lebensmittel- und Umweltanalytik** | [H3.3-E00-230](#)
- **Instrumentelle Analytik** | [H3.3-E00-280, 290](#)

14.00–17.00 Uhr | Offenes Labor: **Chemielabor** | [H3.3-E02-320](#)

14.00–15.30 Uhr | Workshop: Nils Hendrik Reuter
Lego Mindstorms | [H3.3-E01-100](#)
Anmeldungen Workshop: Infostand, H1.1–Foyer

14.00–14.30 Uhr | Workshop: Michaela Warzecha
Virtueller Seziertisch | [H4.2-E02-020](#)
Anmeldungen Workshop: Infostand, H1.1–Foyer

14.15–14.45 Uhr | Wissenscafé – Kurzvortrag: **eLearning** | [H2.1](#)

14.30–15.00 Uhr | Kurzvortrag: Prof. Dr. Olaf Goebel
Die Energiewende | [H1.1–Hörsaal HAM4](#)

14.30–15.00 Uhr | Studiengangspräsentation: Prof. Dr. Uwe Kleinkes
Technisches Management und Marketing | [Seminarraum H1.1-E01-130](#)

14.30–15.15 Uhr | Studiengangspräsentation: Prof. Dr. Volker Schmidt
Umweltmonitoring und Forensische Chemie | [H1.1–Hörsaal HAM5](#)

14.30–15.00 Uhr | Workshop: Prof. Dr. Petra Rolfes-Gehrmann
Sensorsysteme durch Anfassen und Ausprobieren verstehen | [H3.2-E01-140](#)
Anmeldungen Workshop: Infostand, H1.1–Foyer

14.50–15.20 | Wissenscafé – Kurzvortrag: **Moderne Bibliothek** | [H2.1](#)

DEINE ZUKUNFT!

Veranstaltungen | 15 Uhr

14.00–16.00 Uhr | Informationen und Beratung: Campus Office
Fragen rund ums Thema Einschreibung | [H1.2–Campus Office](#)

14.00–16.00 Uhr | Offene Labore:

- **Werkstoffkunde** | [H3.2-E02-060, 070, 080](#)
- **Lebensmittel- und Umweltanalytik** | [H3.3-E00-230](#)
- **Instrumentelle Analytik** | [H3.3-E00-280, 290](#)

14.00–17.00 Uhr | Offenes Labor: **Chemielabor** | [H3.3-E02-320](#)

15.00–15.30 Uhr | Kurzvortrag: Prof. Dr. Nilima Prakash
Neurobiologie der Suchterkrankungen | [H1.1–Hörsaal Stadtwerke Hamm](#)

15.00–15.30 Uhr | Kurzvortrag: Markus Stuckert
Virtuelle Realität mit Liveschaltung ins Labor | [H1.1–Hörsaal HAM4](#)

15.00–15.30 Uhr | Studiengangspräsentation: Prof. Dr. Torsten Czesla
Energietechnik und Ressourcenoptimierung | [H1.1-E01-140](#)

15.00–15.30 Uhr | Workshop: Michaela Warzecha
Virtueller Seziertisch | [H4.2-E02-020](#)
Anmeldungen Workshop: Infostand, H1.1–Foyer

15.25–15.55 Uhr | Wissenscafé – Kurzvortrag: **Cambridge** | [H2.1](#)

15.30–18.00 Uhr | Offenes Labor: **VR-Lab** | [H4.2-E02-030](#)

15.30–16.00 Uhr | Studiengangspräsentation: Prof. Dr. Claudia Ang-Stein
Interkulturelle Wirtschaftspsychologie | [H1.1-E01-130](#)

15.30–16.00 Uhr | Studiengangspräsentation: Prof. Dr. Jürgen Trzewik
Biomedizinische Technologie | [H3.3-E01-310](#)

15.30–16.00 Uhr | Workshop: Prof. Dr. Petra Rolfes-Gehrmann
Sensorsysteme durch Anfassen und Ausprobieren verstehen | [H3.2-E01-140](#)
Anmeldungen Workshop: Infostand, H1.1–Foyer

DEINE ZUKUNFT!

Veranstaltungen | 16 Uhr

14.00–17.00 Uhr | Offenes Labor: **Chemielabor** | [H3.3-E02-320](#)

15.30–18.00 Uhr | Offenes Labor: **VR-Lab** | [H4.2-E02-030](#)

16.00–16.30 Uhr | Studiengangspräsentation: Prof. Dr. Jens Spirgatis
Sport- und Gesundheitstechnik | [H1.1-E01-140](#)

16.00–16.30 Uhr | Wissenscafé – Kurzvortrag: **eLearning** | [H2.1](#)

16.00–18.00 Uhr | Offenes Labor/Technikum:
Verarbeitungsverfahren für Metalle und Kunststoffe | [H3.1-E00-200](#)

16.15–17.45 Uhr | Workshop: Nils Hendrik Reuter
Lego Mindstorms | [H3.3-E01-100](#)
Anmeldungen Workshop: Infostand, H1.1-Foyer

16.30–17.00 Uhr | Studiengangspräsentation: Prof. Dr. Uwe Kleinkes
Biomedizinisches Management und Marketing | [H1.1-Hörsaal HAM3](#)

16.30–17.00 Uhr | Workshop: Michaela Warzecha
Virtueller Seziertisch | [H4.2-E02-020](#)
Anmeldungen Workshop: Infostand, H1.1-Foyer

16.30–17.00 Uhr | Workshop: Prof. Dr. Petra Rolfes-Gehrmann
Sensorsysteme durch Anfassen und Ausprobieren verstehen | [H3.2-E01-140](#)
Anmeldungen Workshop: Infostand, H1.1-Foyer

16.35–17.05 Uhr | Wissenscafé – Kurzvortrag: **Moderne Bibliothek** | [H2.1](#)

Veranstaltungen | 17 Uhr

15.30–18.00 Uhr | Offenes Labor: **VR-Lab** | [H4.2-E02-030](#)

17.10–17.40 Uhr | Wissenscafé – Kurzvortrag: **Cambridge** | [H2.1](#)

16.00–18.00 Uhr | Offenes Labor/Technikum:
Verarbeitungsverfahren für Metalle und Kunststoffe | [H3.1-E00-200](#)

17.30–18.00 Uhr | Studiengangspräsentation: Prof. Dr. René Krenz-Baath
Intelligent Systems Design | [H1.1-E01-130](#)

17.30–18.00 Uhr | Studiengangspräsentation: Prof. Dr. Uwe Neumann
Product and Asset Management | [H1.1-Hörsaal HAM3](#)

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

voraussichtlich ab Sommersemester 2018:

- Technical Consulting und Management

www.hshl.de >>

DEINE ZUKUNFT!