



HOCHSCHULE
HAMM-LIPPSTADT

CAMPUSERÖFFNUNG --- PROGRAMM

Offene Türen Vorträge
Führungen Ausstellungen
Bühnenprogramm Experimente
Kletterwand Livemusik Hüpfburg
Imbissstände Workshops für
Kinder und Erwachsene





HERZLICH WILLKOMMEN

Stellvertretend für das gesamte Team der Hochschule Hamm-Lippstadt möchten wir Sie ganz herzlich auf unserem neuen Campus in Lippstadt willkommen heißen.

Fünf Jahre Aufbau der Hochschule liegen hinter uns. In dieser

Zeit haben wir ein breites Studienangebot entwickelt, viele Menschen gewonnen, die Entstehung der HSHL zu begleiten und nicht zuletzt zwei neue Campus errichtet, auf denen die Bedingungen für Lehre und Forschung optimal sind.

Was wir in den fünf Jahren geschafft haben, möchten wir Ihnen bei unserem Tag der offenen Tür zeigen: Erleben Sie unsere Gebäude, die Labore und Hörsäle und verschaffen Sie sich einen Eindruck von unserem innovativen Studienangebot. Nehmen Sie sich Zeit, lassen Sie die Campusatmosphäre auf sich wirken. Und nutzen Sie auch die Gelegenheit, die Menschen kennenzulernen, die die Hochschule Hamm-Lippstadt mit Leben füllen.

Auf den folgenden Seiten erfahren Sie mehr über das umfangreiche Programm an den beiden Veranstaltungstagen. In der Mitte finden Sie eine Übersichtskarte, die Ihnen das Zurechtfinden auf dem Campus erleichtert. Darüber hinaus stehen Ihnen an verschiedenen Standpunkten unsere „Campus Guides“ gerne mit Rat und Tat zur Seite.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß und viele interessante Eindrücke bei unserer Campuseröffnung.

Prof. Dr. Klaus Zeppenfeld
Präsident

Karl-Heinz Sandknop
Vizepräsident



Karl-Heinz Sandknop und Prof. Dr. Klaus Zeppenfeld

FREITAG, 13. JUNI 2014

CAMPUSBÜHNE

Zeit	Veranstaltung
13:00-14:00	„Die Hochschule Hamm-Lippstadt stellt sich vor“, Multimedia-Vorführung
14:00-14:30	„Von der Wurzel bis zu PI – Mathematische Verfahren zur Berechnung ganz besonderer Zahlen“, Vortrag – Prof. Dr. Kai Gehrs
14:40-15:00	„Smart grillt leckerer! Regelung eines Pellet-Grills“, Vorführung – Prof. Dr.-Ing. Ulrich Schneider
15:15-15:45	„Virtueller Kameraflug: mehr Mathe als man denkt“, Vortrag – Prof. Dr. Jörg Wenz
16:00-17:00	Livemusik – Riphity Hochschul-Band
17:00-18:00	„Die Hochschule Hamm-Lippstadt stellt sich vor“, Multimedia-Vorführung
ab 18:00	Livemusik – Faders Up!

AUSSENBEREICH

Zeit	Veranstaltung
13:00-18:00	„Segway – ein mechatronisches System in der Praxis“, Parcours zum Selbertesten
15:30-17:30	„Smart grillt leckerer! Regelung eines Pellet-Grills“, Vorführung – Prof. Dr.-Ing. Ulrich Schneider und Prof. Dr.-Ing. Frank Hauptert

HÖRSÄLE UND SEMINARRÄUME

Zeit	Veranstaltung	Gebäude-Raum
14:00-14:30	„3D-Animation & Visual Effects“, Minivorlesung – Prof. Stefan Albertz	L2.1-LP1
14:00-14:45	„Studieren?! Mach DEIN Ding!“, Vortrag – Zentrale Studienberatung	L2.1-LP4
15:00-15:30	„Das Fernsehen der Zukunft: Mehr, schnellere oder bessere Pixel?“, Vortrag – Prof. Stefan Albertz	L2.1-LP1

FREITAG, 13. JUNI 2014

HÖRSÄLE UND SEMINARRÄUME – FORTSETZUNG

Zeit	Veranstaltung	Gebäude-Raum
15:00-15:20	„Soziale Medien und Kommunikationsinformatik“, Vorstellung Bachelorstudiengang – Prof. Dr.-Ing. Karsten Lehn	L2.1-LP3
15:00-15:30	„Keine Angst vor dem weißen Blatt – Kreativitätstechniken erleben“, Workshop – Prof. Katja Becker	L4.1- E00-050
15:00-15:45	„Tor zur Welt: Wie man ein Semester im Ausland verbringt“, Vortrag – International Office	L2.1-LP4
15:30-15:50	„Computervisualistik und Design“, Vorstellung Bachelorstudiengang – Prof. Dr. Christian Sturm	L2.1-LP3
15:45-16:15	„Von der Wurzel bis zu PI – Mathematische Verfahren zur Berechnung ganz besonderer Zahlen“, Vortrag – Prof. Dr. Kai Gehrs	L2.1-LP1
16:00-16:20	„Mechatronik“, Vorstellung Bachelorstudiengang – Prof. Dr.-Ing. Peter Kersten	L2.1-LP3
16:00-16:45	„Modern, praxisnah, interdisziplinär: Was macht das Studieren an der HSHL besonders?“, Vortrag – Zentrale Studienberatung	L2.1-LP4
16:30-17:00	„3D-Animation & Visual Effects“, Minivorlesung – Prof. Stefan Albertz	L2.1-LP1
16:30-16:50	„Wirtschaftsingenieurwesen“, Vorstellung Bachelorstudiengang – Prof. Dr. Jörg Wenz	L2.1-LP3
16:30-17:00	„Keine Angst vor dem weißen Blatt – Kreativitätstechniken erleben“, Workshop – Prof. Katja Becker	L4.1-E00-050
17:00-17:20	„Materialdesign – Bionik und Photonik“, Vorstellung Bachelorstudiengang – Prof. Dr. Oliver Sandfuchs	L2.1-LP3
17:00-17:45	„Tor zur Welt: Wie man ein Semester im Ausland verbringt“, Vortrag – International Office	L2.1-LP4

FREITAG, 13. JUNI 2014

HÖRSÄLE UND SEMINARRÄUME – FORTSETZUNG

Zeit	Veranstaltung	Gebäude-Raum
17:30-	„Business and Systems	L2.1-LP3
17:50	Engineering“, Vorstellung Masterstudiengang – Prof. Dr.-Ing. Ulrich Schneider	

AUSSTELLUNGEN

Veranstaltung	Gebäude-Raum
„Die Campusentstehung“, Präsentation der Architekten – Büro RKW Rhode Kellermann Wawrowsky	Foyer L2
„Wärmebildkamera und Digitalmikroskop“, Vorstellung und Versuche	Foyer L4
„ASSIST – Der selbstjustierende Scheinwerfer“, Ausstellung zum Beitrag der HSHL im Spitzencluster ‚it’s owl‘	Foyer L4
„Mechatronik bewegt!“, Präsentation von Mechatronikprojekten	Foyer L4
„Plakate und Broschüren: Designarbeiten der Lehrveranstaltungen Design I und II“ – Studiengang „Computervisualistik und Design“	L3.1-E01-040 Foyer L3.1
„Renderings von CAD-Entwürfen“, Projektarbeiten – Studiengang	L3.3-E01-070 L3.3-E01-090
„Computervisualistik und Design“	Foyer L3.1
„Stopmotion-Filme“, Projektarbeiten – Studiengang „Computervisualistik und Design“	Foyer L3.1

VIDEO-VORFÜHRUNGEN – GEBÄUDE L2.1

Im Hörsaal LP2 werden von 13:00 bis 18:00 Uhr verschiedene Videos rund um die Hochschule gezeigt.

CAMPUSFÜHRUNGEN

Es werden regelmäßig kostenlose einstündige Führungen über den Campus angeboten. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich. Treffpunkt: Infopoint.

FREITAG, 13. JUNI 2014

LABORE – GEBÄUDE L3.3

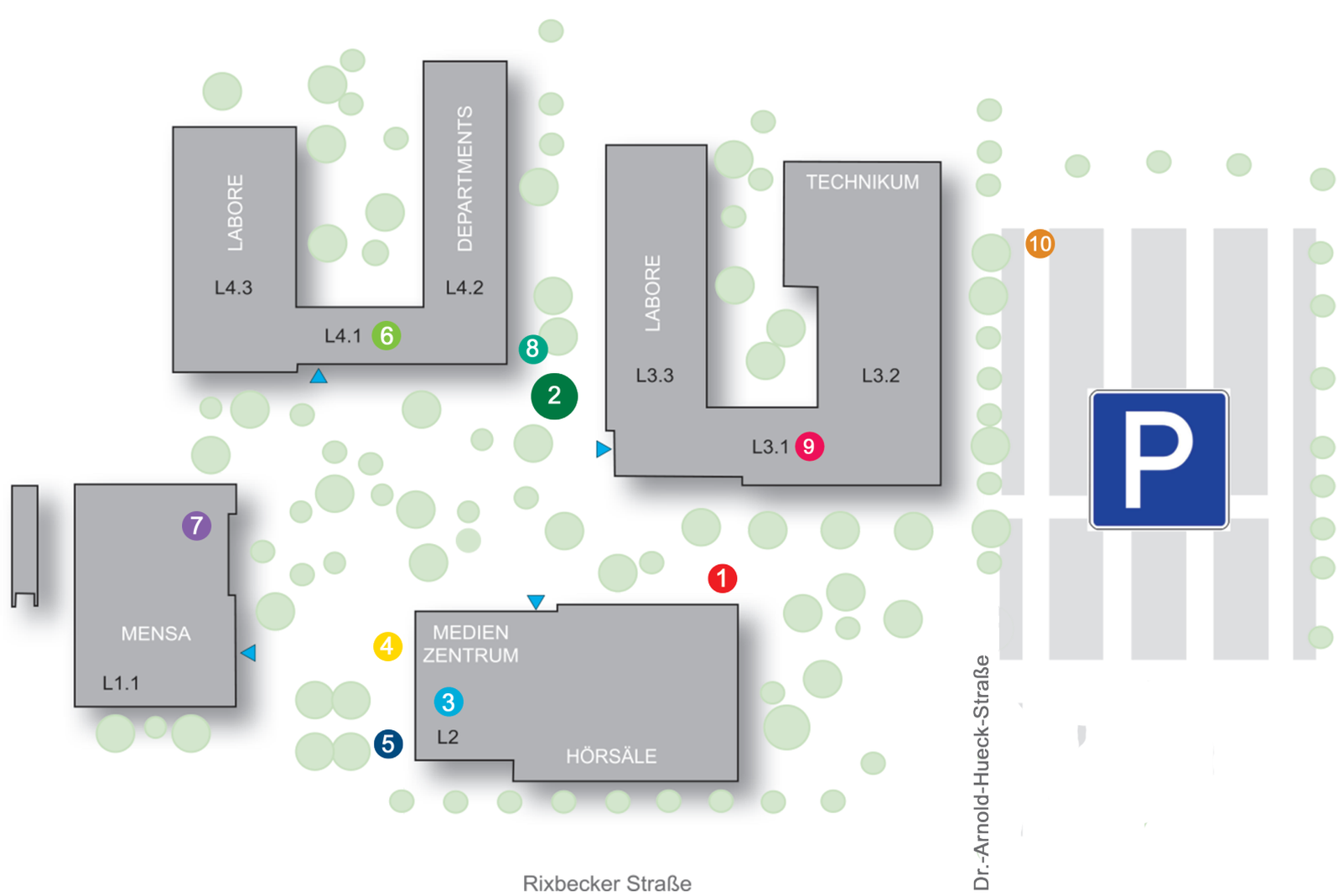
Zeit	Veranstaltung	Raum
14:00-	„Virtueller Campusrundgang“,	Treffpunkt:
14:45	interaktive Informatik-Präsentation (Vor Anmeldung am Infopoint)	Infopoint
14:00-	„Vorstellung 3D-Drucker mit Ausstel- lung von Exponaten 3D-Druck sowie Schreibtischsets aus gefaltetem Aluminiumblech“, Offenes Labor	E01-140
17:00		
14:30-	„Einblick in die Automatisierungs- technik unseres mechatronischen Produktionssystems“, Vorführung	E00-230
14:45		
15:30-	„Virtueller Campusrundgang“,	Treffpunkt:
16:15	interaktive Informatik-Präsentation (Vor Anmeldung am Infopoint)	Infopoint
15:30-	„CSI Lippstadt: Blut und Licht im Dunkellabor“, Live-Experimente	E00-220
16:00		
16:00-	„Antriebstechnik“, Präsentation	E02-090
16:20		
17:00-	„Virtueller Campusrundgang“,	Treffpunkt:
17:45	interaktive Informatik-Präsentation (Vor Anmeldung am Infopoint)	Infopoint

MEDIENZENTRUM/BIBLIOTHEK – GEBÄUDE L2.1

Das Medienzentrum ist zwischen 13:00 und 18:00 Uhr für Interessierte geöffnet. Darüber hinaus werden um 15:00 und 17:00 Uhr zwei geführte Rundgänge zum Thema „Information und Wissen“ angeboten. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich, die Rundgänge dauern etwa eine halbe Stunde.

CAMPUS OFFICE – GEBÄUDE L1.1

Einschreibungen und Beratungen zum Studieneinstieg sind von 13:00 bis 18:00 Uhr im Campus Office möglich. Dort beantworten auch die Studienberatung und das International Office alle Fragen rund um das Studium.



- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 1 Infopoint | 6 Ausstellungen/Präsentationen |
| 2 Campusbühne | 7 Campus Office |
| 3 Ausstellungen/Präsentationen | 8 Segwayparcours |
| 4 Kletterturm | 9 Ausstellungen/Präsentationen |
| 5 Hüpfburg | 10 Heißluftballon am Kran |

SAMSTAG, 14. JUNI 2014

CAMPUSBÜHNE

Zeit	Veranstaltung
10:00-11:00	„Die Hochschule Hamm-Lippstadt stellt sich vor“, Multimedia-Vorführung
11:00-11:45	Livemusik – Big Band der Europaschule Ostendorf-Gymnasium Lippstadt
12:00-12:30	„Von der Wurzel bis zu PI – Mathematische Verfahren zur Berechnung ganz besonderer Zahlen“, Vortrag – Prof. Dr. Kai Gehrs
12:45-13:45	„Eine Musicalreise und Chormusik“, Lipperoder Burgschwalben
14:00-14:30	„Virtueller Kameraflug: mehr Mathe als man denkt“, Vortrag – Prof. Dr. Jörg Wenz
14:45-15:30	„Eine Musicalreise und Chormusik“, Lipperoder Burgschwalben
15:30-15:45	„Die Hochschule Hamm-Lippstadt stellt sich vor“, Multimedia-Vorführung
16:00-16:30	„Hochspannend: Elektromobilität an der Hochschule Hamm-Lippstadt“, Vortrag – Prof. Dr.-Ing. Peter Kersten
16:30-16:45	„Die Hochschule Hamm-Lippstadt stellt sich vor“, Multimedia-Vorführung
16:45-17:15	Livemusik
18:00	Veranstaltungsende

AUSSENBEREICH

Zeit	Veranstaltung
11:00-18:00	„Segway – ein mechatronisches System in der Praxis“, Parcours zum Selbertesten

CAMPUS OFFICE – GEBÄUDE L1.1

Einschreibungen und Beratungen zum Studieneinstieg sind von 10:00 bis 18:00 Uhr im Campus Office möglich. Dort beantworten auch die Studienberatung und das International Office alle Fragen rund um das Studium.

SAMSTAG, 14. JUNI 2014

HÖRSÄLE UND SEMINARRÄUME

Zeit	Veranstaltung	Gebäude-Raum
11:00-11:30	„Mathematik in einem CD-Spieler“, Vortrag – Prof. Dr. Matthias Vögeler	L2.1-LP1
11:00-11:20	„Materialdesign – Bionik und Photonik“, Vorstellung Bachelorstudiengang – Prof. Dr. Oliver Sandfuchs	L2.1-LP3
11:00-11:45	„Tor zur Welt: Wie man ein Semester im Ausland verbringt“, Vortrag – International Office	L2.1-LP4
11:30-11:50	„Computervisualistik und Design“, Vorstellung Bachelorstudiengang – Prof. Dr. Christian Sturm	L2.1-LP3
11:45-12:15	„3D-Animation & Visual Effects“, Minivorlesung – Prof. Stefan Albertz	L2.1-LP1
12:00-12:20	„Mechatronik“, Vorstellung Bachelorstudiengang – Prof. Dr.-Ing. Peter Kersten	L2.1-LP3
12:30-13:00	„Das Fernsehen der Zukunft: Mehr, schnellere oder bessere Pixel?“, Vortrag – Prof. Stefan Albertz	L2.1-LP1
12:30-12:50	„Wirtschaftsingenieurwesen“, Vorstellung Bachelorstudiengang – Prof. Dr. Jörg Wenz	L2.1-LP3
13:00-13:20	„Soziale Medien und Kommunikationsinformatik“, Vorstellung Bachelorstudiengang – Prof. Dr.-Ing. Karsten Lehn	L2.1-LP3
13:15-14:00	„Mathematik in einem CD-Spieler“, Vortrag – Prof. Dr. Matthias Vögeler	L2.1-LP1
13:30-13:50	„Business and Systems Engineering“, Vorstellung Masterstudiengang – Prof. Dr.-Ing. Peter Kersten	L2.1-LP3
14:00-14:45	„Studieren?! Mach DEIN Ding!“, Vortrag – Zentrale Studienberatung	L2.1-LP4
14:15-14:45	„Wie findet ein Navigationsgerät den kürzesten Weg? – Algorithmen aus der Informatik“, Vortrag – Prof. Dr. Axel Thümmeler	L2.1-LP1
14:45-15:15	„Keine Angst vor dem weißen Blatt – Kreativitätstechniken erleben“, Workshop – Prof. Katja Becker	L4.1- E00-050

SAMSTAG, 14. JUNI 2014

HÖRSÄLE UND SEMINARRÄUME – FORTSETZUNG

Zeit	Veranstaltung	Gebäude-Raum
15:00-15:30	„Von der Wurzel bis zu PI – Mathematische Verfahren zur Berechnung ganz besonderer Zahlen“, Vortrag – Prof. Dr. Kai Gehrs	L2.1-LP1
15:00-15:45	„Tor zur Welt: Wie man ein Semester im Ausland verbringt“, Vortrag – International Office	L2.1-LP4
15:30-16:15	„Von Prinzessinnen und Schätzen – spielerische Lösung eines Optimierungsproblems“, Vortrag – Prof. Dr. Axel Thümmler	L4.1-E00-050
15:45-16:15	„3D-Animation & Visual Effects“, Minivorlesung – Prof. Stefan Albertz	L2.1-LP1
16:00-16:45	„Modern, praxisnah, interdisziplinär: Was macht das Studieren an der HSHL besonders?“, Vortrag – Zentrale Studienberatung	L2.1- LP4
16:30-17:00	„Das Fernsehen der Zukunft: Mehr, schnellere oder bessere Pixel?“, Vortrag – Prof. Stefan Albertz	L2.1-LP1
16:30-17:00	„Keine Angst vor dem weißen Blatt – Kreativitätstechniken erleben“, Workshop – Prof. Katja Becker	L4.1-E00-050
17:15-17:45	„Wie findet ein Navigationsgerät den kürzesten Weg? – Algorithmen aus der Informatik“, Vortrag – Prof. Dr. Axel Thümmler	L2.1-LP1

MEDIENZENTRUM/BIBLIOTHEK – GEBÄUDE L2.1

Das Medienzentrum ist zwischen 11:00 und 18:00 Uhr für Interessierte geöffnet. Darüber hinaus werden um 11:00, 15:00 und 17:00 Uhr drei geführte Rundgänge zum Thema „Information und Wissen“ angeboten. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich, die Rundgänge dauern etwa eine halbe Stunde.

SAMSTAG, 14. JUNI 2014

AUSSTELLUNGEN

Veranstaltung	Gebäude-Raum
„Die Campusentstehung“, Präsentation der Architekten – Büro RKW Rhode Kellermann Wawrowsky	Foyer L2
„Wärmebildkamera und Digitalmikroskop“, Vorstellung und Versuche	Foyer L4
„ASSIST – Der selbstjustierende Scheinwerfer“, Ausstellung zum Beitrag der HSHL im Spitzencluster ‚it’s owl‘	Foyer L4
„Mechatronik bewegt!“, Präsentation von Mechatronikprojekten	Foyer L4
„Plakate und Broschüren: Designarbeiten der Lehrveranstaltungen Design I und II“ – Studiengang „Computervisualistik und Design“	L3.1-E01-040 Foyer L3.1
„Renderings von CAD-Entwürfen“, Projektarbeiten – Studiengang „Computervisualistik und Design“	L3.3-E01-070 L3.3-E01-090
„Stopmotion-Filme“, Projektarbeiten – Studiengang „Computervisualistik und Design“	Foyer L3.1

VIDEO-VORFÜHRUNGEN – GEBÄUDE L2.1

Im Hörsaal LP2 werden von 11:00 bis 18:00 Uhr verschiedene Videos rund um die Hochschule Hamm-Lippstadt gezeigt.

CAMPUSFÜHRUNGEN

Es werden regelmäßig kostenlose einstündige Führungen über den Campus angeboten. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich. Treffpunkt: Infopoint.

VERANSTALTUNGSHINWEIS

Gerne weisen wir an dieser Stelle auf einen weiteren Höhepunkt im Lippstädter Veranstaltungskalender hin: Vom 13. bis zum 15. Juni findet im Grünen Winkel der „Parkzauber“ statt. Mehr Infos: www.stadt-lippstadt.de.

SAMSTAG, 14. JUNI 2014

LABORE – GEBÄUDE L3

Zeit	Veranstaltung	Raum
11:00- 11:45	„Virtueller Campusrundgang“, interaktive Informatik-Präsentation (Voranmeldung am Infopoint)	Treffpunkt: Infopoint
11:00- 14:00	„Vorstellung 3D-Drucker mit Ausstel- lung von Exponaten 3D-Druck sowie Schreibtischsets aus gefaltetem Aluminiumblech“, Offenes Labor	E01-140
12:00- 12:30	„Laservibrometrie“, Vorführung	E01-070
12:30- 13:00	„CSI Lippstadt: Blut und Licht im Dunkellabor“, Live-Experimente	E00-220
14:00- 14:45	„Virtueller Campusrundgang“, interaktive Informatik-Präsentation (Voranmeldung am Infopoint)	Treffpunkt: Infopoint
14:30- 14:45	„Einblick in die Automatisierungs- technik unseres mechatronischen Produktionssystems“, Vorführung	E00-230
15:00- 15:20	„Antriebstechnik“, Präsentation	E02-090
16:00- 16:45	„Virtueller Campusrundgang“, interaktive Informatik-Präsentation (Voranmeldung am Infopoint)	Treffpunkt: Infopoint
16:30- 16:45	„Einblick in die Automatisierungs- technik unseres mechatronischen Produktionssystems“, Vorführung	E00-230

*Für beide Veranstaltungstage gilt:
Änderungen im Programmablauf vorbehalten*

Aktuelle Informationen online: www.hshl.de





BACHELORSTUDIENGÄNGE

Campus Hamm

Biomedizinische Technologie
Energietechnik und Ressourcenoptimierung
Intelligent Systems Design
Sport- und Gesundheitstechnik
Technisches Management und Marketing

Campus Lippstadt

Computervisualistik und Design
Materialdesign - Bionik und Photonik
Mechatronik
Soziale Medien und Kommunikationsinformatik
Wirtschaftsingenieurwesen

MASTERSTUDIENGÄNGE

Angewandte Biomedizintechnik
Business and Systems Engineering
Product and Asset Management

www.hshl.de

