

Was mit...

ZUKUNFT

...studieren?

Hochschul- informationstag

Programmheft
Samstag, 13. April 2019

www.hs-merseburg.de/hit

HOME
HOCHSCHULE
MERSEBURG

University of
Applied Sciences

Inhaltsverzeichnis

3	Rahmenprogramm
7	Leben und Wohnen
8	Essen und Trinken
8	WLAN-Zugang
9	Was mit Chemie studieren?
13	Was mit Informatik studieren?
16	Was mit Medien studieren?
20	Was mit Menschen studieren?
23	Was mit Technik studieren?
28	Was mit Umwelt studieren?
31	Was mit Wirtschaft studieren?
34	Campusplan
36	Hauptgebäudeplan
38	HIT Online-Umfrage

Rahmenprogramm

Herzlich willkommen an der Hochschule Merseburg

 09:30 bis 10:00 Uhr |  Hg/A/1/Foyer

Prof. Dr. Jörg Kirbs (Rektor) und
Prof. Dr. Ulf Schubert (Prorektor für Studium und Lehre)

Begrüßung der Gäste und Eröffnung des Hochschulinformationstages

Studieren an der Hochschule Merseburg

 09:30 bis 15:00 Uhr |  Hg/A/1/Foyer

Elisa Karau-Unkroth (Studienberaterin),
Cornelia Golik und Benjamin Paul (Studierendensekretariat)

Studieren an der Hochschule Merseburg: Studiengänge, Bewerbung,
Zulassung, Studienablauf, Beratung zum Thema Studieren ohne Abitur

Studieren und Praktikum im Ausland

 09:30 bis 15:00 Uhr |  Hg/A/1/Foyer

Dr. Gabi Meister (Leiterin Akademisches Auslandsamt/Sprachenzentrum)

Elternberatung

 09:30 bis 15:00 Uhr |  Hg/A/1/Foyer

Katrin Katte (Projektkoordinatorin ElternCampus)

Hochschulsport – Angebote im Sommersemester 2019

 09:30 bis 15:00 Uhr |  Hg/A/1/Foyer

Ewgeni Tischew (Leiter Hochschulsportzentrum)

Familiengerechte Hochschule und CampusKids

 09:30 bis 15:00 Uhr |  Hg/A/1/Foyer

Katja Labow und Sandra Frisch

- Quiz: Rechte als (werdende) Eltern an der Hochschule Merseburg
 - Rundgang: CampusKids und Eltern-Kind-Arbeitszimmer
-

Weiterbildung/HoMe Akademie und Karriere-Service

 09:30 bis 15:00 Uhr |  Hg/A/1/Foyer

Andreas Kröner (Leiter Weiterbildung/HoMe Akademie)

- Information und Beratung zu Vorkursen
 - Mathematik und Englisch für ein ingenieur-/naturwissenschaftliches Studium
 - Mathematik, Englisch und Grundlagen Betriebswirtschaft für ein wirtschaftswissenschaftliches Studium
 - A=B*I – Vorbereitungskurs Mathematik für Abitur und Studium
 - Online-Vorkurs Mathematik (berufsbegleitend)
 - Information und Beratung zu den berufsbegleitenden Bachelor- und Masterstudiengängen
 - Information und Beratung zur Nutzung von Einzelmodulen aus den Studiengängen für die individuelle Weiterbildung
 - Information zur finanziellen Förderung für ein Weiterbildungsstudium oder eine wissenschaftliche Weiterbildung sowie weitere Unterstützungsmöglichkeiten
 - Information und Beratung zu Studium ohne Abitur – Vorbereitungskurs auf die Feststellungsprüfung
 - HoMe Akademie – Weiterbildungsangebote für Studierende, insbesondere zum Studieneinstieg
 - HoMe Akademie – Unterstützung in der Studieneinstiegsphase
 - Karriere-Service – Unterstützung für Studierende bei der Suche nach Praktikaplätzen, nach Unternehmen für Bachelor- und Masterarbeiten, bei Bewerbungsverfahren etc.
-

HoMe Gründerservice

 09:30 bis 15:00 Uhr |  Hg/A/1/Foyer

Dr. Annette Henn (Leiterin HoMe Gründerservice)

MACH Festival

 09:30 bis 15:00 Uhr |  Lesegarten

Kulturverein MACH e. V.

DJs, Mitmachaktionen, Cocktails an der MACHbar

Team-EcoEmotion

 09:30 bis 15:00 Uhr |  Innenhof

Team EcoEmotion

Entwicklung eines wettkamptauglichen Fahrzeugs für den Shell Eco-marathon – Präsentation e-Roadster K3

HoMe Micro Car Rally Team

 09:30 bis 15:00 Uhr |  Hg/D/2/Foyer

HoMe Micro Car Rally Team

Das HoMe Micro Car Rally Team konzipiert, baut und programmiert Rennroboter. Mit diesen nimmt das Team einmal jährlich an der Renesas MCU Car Rally Europe bei der Embedded World in Nürnberg teil.

Studienorientierungsworkshop

 11:00 bis 12:00 Uhr |  Hg/B/1/Medienraum der Hochschulbibliothek

Elisa Karau-Unkroth (Studienberaterin) und Katrin Katte (ElternCampus)

Schritt für Schritt zum passenden Studium – praktische Orientierungshilfen für Studieninteressierte und ihre Eltern

Campusrundgänge

 11:30, 12:30, 13:30 Uhr |  Innenhof, Treppe zum Hauptgebäude A

Studentische Hochschulbotschafter*innen

Den Campus erkunden: Campusrundgänge mit Führung durch die Hochschulbibliothek

Chaosorchester – studentisches Ensembleprojekt

 12:00 Uhr |  Bühne im Lesegarten

Studierende des Fachbereichs Soziale Arbeit. Medien. Kultur
unter Leitung von Frank Venske

ElternCafé – Informationsrunde für Eltern von Studieninteressierten

 13:30 bis 15:00 Uhr |  Ga/Foyer (Gartenhaus)

Katrin Katte (Projektkoordinatorin ElternCampus)

Was in Merseburg studieren? Sie haben zahlreiche Fragen?
Nach einem Vortrag zur Studienfinanzierung laden wir Sie ein, in einer
informativen Kaffeerunde mit Hochschulangehörigen, Alumni und
Botschafter*innen ins Gespräch zu kommen. Wir freuen uns auf Sie!

Study in Merseburg – Informationen für Geflüchtete und internationale Studieninteressierte

 13:30 bis 14:30 Uhr |  Hg/B/1/Hochschulbibliothek

Elisa Karau-Unkroth (Studienberaterin) und Kristin Hesse (Koordinatorin für
die Beratung und Studienförderung von Flüchtlingen)

Informationsveranstaltung zu Studienvoraussetzungen, Bewerbung, Mög-
lichkeiten der Studienvorbereitung, speziellen Angeboten für Geflüchtete,
Finanzierungsmöglichkeiten für ein Hochschulstudium

Leben und Wohnen

Studierendenrat der Hochschule Merseburg (StuRa)

 09:30 bis 15:00 Uhr |  Innenhof

Studentenwerk Halle

 09:30 bis 15:00 Uhr |  Hg/A/1/Foyer

- Studentisches Wohnen
 - Studienfinanzierung
 - Kulturelle Förderung
 - Hochschulgastronomie
-

Förderkreis der Hochschule Merseburg e. V. und Alumnimanagement der HoMe

 09:30 bis 15:00 Uhr |  Hg/A/1/Foyer

Informationenstände von Partnern der Region

 09:30 bis 15:00 Uhr |  Hg/A/1/Foyer

- Agentur für Arbeit Halle
- Arbeiterkind.de Halle
- Gebäudewirtschaft Merseburg GmbH
- Plasma Service Europe GmbH
- Saalesparkasse
- Stadtverwaltung Merseburg
- Studienstiftung des deutschen Volkes, Hochschulgruppe Halle
- TAS Operations Merseburg GmbH Quality Outsourcing & Communication
- Wohnungsgenossenschaft „Aufbau“ Merseburg eG

 09:30 bis 15:00 Uhr |  Innenhof

- Autohaus Rudolph GmbH mit dem Audi e-tron
- Fotomobil Leipzig
- Merseburger Rudergesellschaft e. V.
- Techniker Krankenkasse mit Info-Food-Truck und Smoothie Mobil

Essen und Trinken

Kaffee und Snacks

 08:00 bis 14:00 |  Hg/A/2/Foyer

Studentenwerk Halle, Cafebar Merseburg

Grillstand

 09:30 bis 15:00 |  Innenhof

Studentenclub Wärm e. V.

Mittagessen in der Mensa

 11:15 bis 13:00 |  Hg/E/-1/Mensa

Studentenwerk Halle, Mensa Merseburg

WLAN-Zugang

Kostenfreies WLAN zum Hochschulinformationstag

Für den Hochschulinformationstag stellen wir Ihnen einen kostenfreien WLAN-Zugang bereit. So können Sie ganz einfach auch alle Online-Informationen rund um den HIT nutzen:

- SSID: HIT2019
- Passwort: HIT-2019



Was mit...



...studieren?

Herzlich willkommen am Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften (INW)

 09:30 bis 15:00 Uhr |  Hg/D/1/Foyer

 ANGEWANDTE CHEMIE ANGEWANDTE INFORMATIK AUTOMATISIERUNGSTECHNIK/
INFORMATIONSTECHNIK CHEMIE- UND UMWELTTECHNIK INGENIEURPÄDAGOGIK
GREEN ENGINEERING MASCHINENBAU | MECHATRONIK | PHYSIKTECHNIK TECHNISCHE
REDAKTION UND E-LEARNING-SYSTEME WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN (DUAL)

Gespräche, Beratung und viel Wissenswertes, u.a. *Die Verfahrenstechnik von Kaffee und Popcorn, Upcycling: Schallplatten zu Schüsseln!*

Wie passen Chemiker, Ingenieure und Olivencreme zusammen?

 09:30 bis 10:15 Uhr |  Hg/C/1/16
 Wird 10:30 und 11:30 Uhr wiederholt.

Dr. Almut Vogt und das Team *Chemie zum Anfassen*

Kosmetische Produkte selbst herstellen (max. 12 Teilnehmer*innen)

Kluge Ingenieure gestalten die Zukunft

 10:00 bis 11:00 Uhr |  Hg/D/1/Foyer | Start am INW-Stand
 Wird 11:30 und 13:30 Uhr wiederholt.

Prof. Dr. Thomas Martin, Prof. Dr. Mathias Seitz, Prof. Dr. Valentin Cepas,
Prof. Dr. Wolf-Dietrich Knoll und ihre Teams

 ANGEWANDTE CHEMIE CHEMIE- UND UMWELTTECHNIK GREEN ENGINEERING
MASCHINENBAU | MECHATRONIK | PHYSIKTECHNIK

Nachhaltigkeit und Kreislaufwirtschaft am Beispiel von Kunststoff-Recycling
mit folgenden Stationen:

- Genau 100ml trinken: Wer schafft denn das?
- Zerkleinern mit der Schneidmühle
- Probenaufbereitung durch Absieben
- Gespräch: Wie wollen wir leben – wir können wir leben
- Material- und Schadstoffanalyse
- Konstruktion mit 3D-CAD
- Umsetzung: 3D-Druck im FDM-Labor

Mein Lieblingselement ist...

 10:30 bis 11:30 Uhr |  Hg/A/Hörsaal 5 (TOTAL-Hörsaal)

 Wird 12:30 wiederholt.

Prof. Dr. Thomas Rödel, Prof. Dr. Goran Kaluderovic, Prof. Dr. Valentin Cepas

 ANGEWANDTE CHEMIE

Vorstellung des neuen Bachelorstudiengangs *Angewandte Chemie* mit anschließenden Laborführungen:

- Organische Chemie: Das Parfüm – Chemie des Riechens
 - Anorganische Chemie: Chemisches Allerlei
 - Instrumentelle Analytik: Schokolade und Seife, was die Chemie täglich möglich macht
-

Wissenswertes und Experimente zur Umwelttechnik

 10:30 bis 11:00 Uhr |  Hg/D/O/17

 Wird 11:30, 13:30 und 14:30 Uhr wiederholt.

Prof. Dr. Dietmar Heinz und André Diener

 CHEMIE- UND UMWELTECHNIK GREEN ENGINEERING

Von Abfall bis Zahnpasta

 11:00 bis 12:00 Uhr |  Hg/D/O/13

 Wird 14:00 wiederholt.

Prof. Dr. Dietmar Heinz

 CHEMIE- UND UMWELTECHNIK GREEN ENGINEERING

Vorstellung des Bachelorstudiengangs *Chemie- und Umwelttechnik*

Regenerative Energien


 11:00 bis 12:00 Uhr |  Hg/D/1/Foyer | Start am INW-Stand

 Wird 14:00 wiederholt.

Prof. Dr. Dietmar Bendix

 CHEMIE- UND UMWELTECHNIK GREEN ENGINEERING WIRTSCHAFTSINGENIEUR-
WESEN (DUAL)

Eine Führung zu den Versuchsfeldern Photovoltaik, Solarthermie, Wärmepumpe, Ölkessel.



NOTIZEN



Was mit...

INFORMATIK

...studieren?

Herzlich willkommen am Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften (INW)

 09:30 bis 15:00 Uhr |  Hg/D/1/Foyer

 ANGEWANDTE CHEMIE ANGEWANDTE INFORMATIK AUTOMATISIERUNGSTECHNIK/
INFORMATIONSTECHNIK CHEMIE- UND UMWELTTECHNIK INGENIEURPÄDAGOGIK
GREEN ENGINEERING MASCHINENBAU|MECHATRONIK|PHYSIKTECHNIK TECHNISCHE
REDAKTION UND E-LEARNING-SYSTEME WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN (DUAL)

Gespräche, Beratung und viel Wissenswertes, u.a. *Die Verfahrenstechnik von Kaffee und Popcorn, Upcycling: Schallplatten zu Schüsseln!*

Herzlich willkommen am Fachbereich Wirtschafts- wissenschaften und Informationswissenschaften (WIW)

 09:30 bis 15:00 Uhr |  Hg/A/1/Foyer

Studienfachberater, Studiengangsmanager, Studierende der Fachschaft

 BETRIEBSWIRTSCHAFT BETRIEBSWIRTSCHAFT (BERUFSBEGLEITEND) WIRTSCHAFTS-
INFORMATIK INDUSTRIAL ENGINEERING CONTROLLING UND MANAGEMENT (MASTER)
INDUSTRIAL ENGINEERING (MASTER) WIRTSCHAFTSINFORMATIK (MASTER) PROJEKT-
MANGEMENT (MASTER) INFORMATIONSDSIGN UND MEDIENMANAGEMENT (MASTER)

HoMe Micro Car Rally Team

 09:30 bis 15:00 Uhr |  Hg/D/2/Foyer

HoMe Micro Car Rally Team

Das HoMe Micro Car Rally Team konzipiert, baut und programmiert Rennroboter. Mit diesen nimmt das Team einmal jährlich an der Renesas MCU Car Rally Europe bei der Embedded World in Nürnberg teil.

IT steckt überall drin

 10:00 bis 11:30 Uhr |  Hg/D/2/13

 Wird 12:30 Uhr wiederholt.

Prof. Dr. Dr. Michael Schenke

 ANGEWANDTE INFORMATIK

Vorstellung des Bachelorstudiengangs *Angewandte Informatik*

Vorstellung der Bachelor- und Masterstudiengänge am Fachbereich Wirtschaftswissenschaften und Informationswissenschaften

 10:00 bis 11:00 Uhr |  Hg/A/Hörsaal 1 (DOMO-Hörsaal)

 Wird 13:00 Uhr wiederholt.

Christian Zöllner und Studierende

 BETRIEBSWIRTSCHAFT BETRIEBSWIRTSCHAFT (BERUFSBEGLEITEND) WIRTSCHAFTS-
INFORMATIK INDUSTRIAL ENGINEERING CONTROLLING UND MANAGEMENT (MASTER)
INDUSTRIAL ENGINEERING (MASTER) WIRTSCHAFTSINFORMATIK (MASTER) PROJEKT-
MANGEMENT (MASTER) INFORMATIONSDSIGN UND MEDIENMANAGEMENT (MASTER)



Was mit...

Medien

...studieren?

Herzlich willkommen am Fachbereich Soziale Arbeit. Medien. Kultur

 09:30 bis 15:00 Uhr |  Hg/A/o/Foyer

Frank Venske, Studienfachberater und Lukas Boehnke

 KULTUR- UND MEDIENPÄDAGOGIK ANGEWANDTE MEDIEN- UND KULTUR-
WISSENSCHAFT (MASTER)

MACH Festival

 09:30 bis 15:00 Uhr |  Lesegarten

Kulturverein MACH e. V.

DJs, Mitmachaktionen, Cocktails an der MACHbar

Talkrunde „Imbke am Mittag“ – Praxiserfahrung hautnah und Führung durch die Künstlerischen Werkstätten

 10:00 bis 11:00 Uhr |  Hg/A/o/TaC (Theater am Campus)
 anschließend Führung durch die künstlerischen Werkstätten

Moderation: Imbke Meyer-Kußmann

Gäste: Studienfachberater Frank Venkse und Studierende des Studiengangs

 KULTUR- UND MEDIENPÄDAGOGIK

Augmented Reality in der Technischen Dokumentation

 10:00 bis 11:00 Uhr |  Hg/F/1/19
 Wird 13:00 Uhr wiederholt.

Prof. Marco Zeugner und Prof. Dr. Monika Trundt

 TECHNISCHE REDAKTION UND E-LEARNING-SYSTEME

Anwendungen und Workflows aus dem Bachelorstudiengang *Technische
Redaktion und E-Learning-Systeme*

Vorstellung des Masterstudiengangs Informationsdesign und Medienmanagement

 10:00 bis 11:00 Uhr |  Hg/A/Hörsaal 1 (DOMO-Hörsaal)

Christian Zöllner (Studiengangsmanager) und Studierende

 **INFORMATIONSDSIGN UND MEDIENMANAGEMENT (MASTER)**

Individuelle Studienfachberatung für den Masterstudien- gang Informationsdesign und Medienmanagement

 11:00 bis 13:00 Uhr |  Hg/F/1/19

Prof. Kerstin Alexander






 **INFORMATIONSDSIGN UND MEDIENMANAGEMENT (MASTER)**

Campusradio geht auf Sendung

 11:00 bis 13:00 Uhr |  Hg/F/2/19

Individuelle Werkstattbesichtigungen

11:00 bis 14:00 Uhr

- Theaterwerkstatt |  Hg/A/0/TaC (Theater am Campus)
 - Musik- und Audiowerkstatt |  Hg/E/2/19 – 21
 - Medienkompetenzzentrum |  Hg/F/2/16 und  Hg/F/3/14
 - Fotografiewerkstatt |  Hg/F/3/16
-

Chaosorchester – studentisches Ensembleprojekt

 12:00 Uhr |  Bühne im Lesegarten

Studierende des Fachbereichs Soziale Arbeit. Medien. Kultur
unter Leitung von Frank Venske

Führung durch die Künstlerischen Werkstätten

🕒 13:00 bis 13:45 Uhr | ➤ Hg/A/o/Foyer | Start am Beratungsstand

NOTIZEN





Was mit...

Menschen

...studieren?

Herzlich willkommen am Fachbereich Soziale Arbeit. Medien. Kultur

 09:30 bis 15:00 Uhr |  Hg/A/o/Foyer

Frank Venske, Studienfachberater und Lukas Boehnke

 **SOZIALE ARBEIT**

MACH Festival

 09:30 bis 15:00 Uhr |  Lesegarten

Kulturverein MACH e. V.

DJs, Mitmachaktionen, Cocktails an der MACHbar

Beratungsgespräche zum Masterstudiengang Angewandte Sexualwissenschaft

 10:00 bis 13:00 Uhr |  Hg/F/3/03.2

Prof. Dr. Maika Böhm (Studiengangsleiterin)

 **ANGEWANDTE SEXUALWISSENSCHAFT (MASTER)**

Ingenieurpädagogik – Der Weg zum Lehramt an berufsbildenden Schulen

 11:00 bis 12:00 Uhr |  Hg/D/2/13

 Wird 13:30 Uhr wiederholt.

Prof. Dr. Monika Trundt, Prof. Dr. Klaus Jenewein und Florian Winkler
(Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg)

 **INGENIEURPÄDAGOGIK**

Neue Studienprogramme als Antwort auf den Lehrermangel
im Land Sachsen-Anhalt

Vorstellung des Studiengangs Soziale Arbeit

 11:00 bis 13:00 Uhr |  Hg/A/Hörsaal 2 (Styron-Hörsaal)

Prof. Dr. Sabrina Hancken (Studiengangsleiterin)

 **SOZIALE ARBEIT**

Anschließende Führung durch die Künstlerischen Werkstätten möglich

Campusradio geht auf Sendung

 11:00 bis 13:00 Uhr |  Hg/F/2/19

Chaosorchester – studentisches Ensembleprojekt

 12:00 Uhr |  Bühne im Lesegarten

Studierende des Fachbereichs Soziale Arbeit, Medien, Kultur
unter Leitung von Frank Venske

Führung durch die Künstlerischen Werkstätten

 13:00 bis 13:45 Uhr |  Hg/A/O/Foyer | Start am Beratungsstand

Beratungsgespräche zum Masterstudiengang Sexologie

Beratungstermine können ganzjährig per E-Mail mit dem Studienfachberater Prof. Dr. Heinz-Jürgen Voß vereinbart werden. Weitere Informationen finden Sie auch auf der Webseite des Masterstudiengangs *Sexologie*:
www.hs-merseburg.de/msex



Was mit...

TECHNIK

...studieren?

Herzlich willkommen am Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften (INW)

 09:30 bis 15:00 Uhr |  Hg/D/1/Foyer

 ANGEWANDTE CHEMIE ANGEWANDTE INFORMATIK AUTOMATISIERUNGSTECHNIK/
INFORMATIONSTECHNIK CHEMIE- UND UMWELTTECHNIK INGENIEURPÄDAGOGIK
GREEN ENGINEERING MASCHINENBAU | MECHATRONIK | PHYSIKTECHNIK TECHNISCHE
REDAKTION UND E-LEARNING-SYSTEME WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN (DUAL)

Gespräche, Beratung und viel Wissenswertes, u.a. *Die Verfahrenstechnik von Kaffee und Popcorn, Upcycling: Schallplatten zu Schüsseln!*

Team-EcoEmotion

 09:30 bis 15:00 Uhr |  Innenhof

Team EcoEmotion

Entwicklung eines wettkamptauglichen Fahrzeugs für den Shell Eco-marathon – Präsentation e-Roadster K3

HoMe Micro Car Rally Team

 09:30 bis 15:00 Uhr |  Hg/D/2/Foyer

HoMe Micro Car Rally Team

Das HoMe Micro Car Rally Team konzipiert, baut und programmiert Rennroboter. Mit diesen nimmt das Team einmal jährlich an der Renesas MCU Car Rally Europe bei der Embedded World in Nürnberg teil.

Augmented Reality in der Technischen Dokumentation

 10:00 bis 11:00 Uhr |  Hg/F/1/19

 Wird 13:00 Uhr wiederholt.

Prof. Marco Zeugner und Prof. Dr. Monika Trundt

 TECHNISCHE REDAKTION UND E-LEARNING-SYSTEME

Anwendungen und Workflows aus dem Bachelorstudiengang *Technische Redaktion und E-Learning-Systeme*

Kluge Ingenieure gestalten die Zukunft

 10:00 bis 11:00 Uhr |  Hg/D/1/Foyer | Start am INW-Stand
 Wird 11:30 und 13:30 Uhr wiederholt.

Prof. Dr. Thomas Martin, Prof. Dr. Mathias Seitz, Prof. Dr. Valentin Cepas,
Prof. Dr. Wolf-Dietrich Knoll und ihre Teams

 ANGEWANDTE CHEMIE CHEMIE- UND UMWELTTECHNIK GREEN ENGINEERING
MASCHINENBAU | MECHATRONIK | PHYSIKTECHNIK

Nachhaltigkeit und Kreislaufwirtschaft am Beispiel von Kunststoff-Recycling
mit folgenden Stationen:

- Genau 100ml trinken: Wer schafft denn das?
- Zerkleinern mit der Schneidmühle
- Probenaufbereitung durch Absieben
- Gespräch: Wie wollen wir leben – wir können wir leben
- Material- und Schadstoffanalyse
- Konstruktion mit 3D-CAD
- Umsetzung: 3D-Druck im FDM-Labor

Ultraschall: Anwendungen in Technik und Medizin

 10:00 bis 14:30 Uhr |  Hg/C/o/09

Prof. Dr. Klaus-Vitold Jenderka und Olaf Krimig

 MASCHINENBAU | MECHATRONIK | PHYSIKTECHNIK

Ultraschall-Levitation, Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung,
Ultraschalldiagnostik

Vorstellung der Bachelor- und Masterstudiengänge am Fachbereich Wirtschaftswissenschaften und Informationswissenschaften

 10:00 bis 11:00 Uhr |  Hg/A/Hörsaal 1 (DOMO-Hörsaal)
 Wird 13:00 Uhr wiederholt.

Christian Zöllner und Studierende

 INDUSTRIAL ENGINEERING INDUSTRIAL ENGINEERING (MASTER)

Für Problemlöser...

 10:30 bis 12:00 Uhr

 Wird 12:30 wiederholt.

 AUTOMATISIERUNGSTECHNIK / INFORMATIONSTECHNIK

Vorstellung des Bachelorstudiengangs *Automatisierungstechnik/ Informationstechnik* mit Führungen durch diese Versuchsfelder:

- Elektronik, Bauelemente und Schaltungen, Integrierte Schaltungen
▶ Hg/F/0/19 und Hg/F/0/14 | Prof. Dr. Steffen Becker und Erhard Schölzel
 - Smart Home – Das intelligente Haus und Präsentation der Fertigungsanlage Industrie 4.0
▶ Hg/G/0/30 und Hg/G/0/28 | Prof. Dr. Peter Helm
 - Automation chemischer und umwelttechnischer Prozesse
▶ Hg/G/0/31 | Prof. Dr. Andreas Ortwein
-

Vom Werkstoff zum Werkstück – Zentrale Aspekte aus dem Maschinenbau

 10:30 bis 11:30 Uhr | ▶ Hg/D/1/Foyer | Start am INW-Stand

 Wird 12:30 wiederholt.

Prof. Dr. Wolf-Dietrich Knoll, Prof. Dr. Rolf Kademann, Dr. Susanne Fiedler und ihre Teams

 MASCHINENBAU | MECHATRONIK | PHYSIKTECHNIK

Nachhaltigkeit und Kreislaufwirtschaft am Beispiel von Kunststoff-Recycling mit folgenden Stationen:

- Versuchsfeld Werkstofftechnik: Bestimmung und Beeinflussung der mechanischen Eigenschaften von Metall
- Vortrag: Rechnergestützte Konstruktion (CAD) und numerische Bauteilberechnung: zwei unverzichtbare Werkzeuge für den konstruktiv tätigen Ingenieur
- CNC-Technikum: CAD-/CAM-Simulation am PC und Fräsen an der KOSY-Maschine
- Versuchsfeld Robotik: Kooperierende Roboter und Industrieroboter mit visueller Objekterkennung

Regenerative Energien

 11:00 bis 12:00 Uhr |  Hg/D/1/Foyer | Start am INW-Stand
 Wird 14:00 wiederholt.

Prof. Dr. Dietmar Bendix

 CHEMIE- UND UMWELTECHNIK GREEN ENGINEERING WIRTSCHAFTSINGENIEUR-
WESEN (DUAL)

Eine Führung zu den Versuchsfeldern Photovoltaik, Solarthermie, Wärmepumpe, Ölkessel.

Ingenieurpädagogik – Der Weg zum Lehramt an berufsbildenden Schulen

 11:00 bis 12:00 Uhr |  Hg/D/2/13
 Wird 13:30 Uhr wiederholt.

Prof. Dr. Monika Trundt, Prof. Dr. Klaus Jenewein und Florian Winkler (OvGU)

 INGENIEURPÄDAGOGIK

Neue Studienprogramme als Antwort auf den Lehrermangel im Land Sachsen-Anhalt

Das Smartphone als Sensor – physikalische Experimente

 11:00 bis 12:00 Uhr |  Hg/A/Hörsaal 4 (DOW-Hörsaal)
 Wird 13:00 wiederholt.

Prof. Dr. Klaus-Vitold Jenderka

 MASCHINENBAU | MECHATRONIK | PHYSIKTECHNIK

Individuelle Studienfachberatung für den Masterstudiengang Industrial Engineering

 14:00 bis 15:00 Uhr |  Hg/G/2/09

Alexandra Fiedler (Studienfachberaterin)

 INDUSTRIAL ENGINEERING



Was mit...

UMWELT

...studieren?

Herzlich willkommen am Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften (INW)

 09:30 bis 15:00 Uhr |  Hg/D/1/Foyer

 ANGEWANDTE CHEMIE ANGEWANDTE INFORMATIK AUTOMATISIERUNGSTECHNIK/
INFORMATIONSTECHNIK CHEMIE- UND UMWELTECHNIK INGENIEURPÄDAGOGIK
GREEN ENGINEERING MASCHINENBAU|MECHATRONIK|PHYSIKTECHNIK TECHNISCHE
REDAKTION UND E-LEARNING-SYSTEME WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN (DUAL)

Gespräche, Beratung und viel Wissenswertes, u.a. *Die Verfahrenstechnik von Kaffee und Popcorn, Upcycling: Schallplatten zu Schüsseln!*

Kluge Ingenieure gestalten die Zukunft

 10:00 bis 11:00 Uhr |  Hg/D/1/Foyer | Start am INW-Stand
 Wird 11:30 und 13:30 Uhr wiederholt.

Prof. Dr. Thomas Martin, Prof. Dr. Mathias Seitz, Prof. Dr. Valentin Cepas,
Prof. Dr. Wolf-Dietrich Knoll und ihre Teams

 ANGEWANDTE CHEMIE CHEMIE- UND UMWELTECHNIK GREEN ENGINEERING
MASCHINENBAU|MECHATRONIK|PHYSIKTECHNIK

Nachhaltigkeit und Kreislaufwirtschaft am Beispiel von Kunststoff-Recycling mit folgenden Stationen:

- Genau 100ml trinken: Wer schafft denn das?
 - Zerkleinern mit der Schneidmühle
 - Probenaufbereitung durch Absieben
 - Gespräch: Wie wollen wir leben – wir können wir leben
 - Material- und Schadstoffanalyse
 - Konstruktion mit 3D-CAD
 - Umsetzung: 3D-Druck im FDM-Labor
-

Wissenswertes und Experimente zur Umwelttechnik

 10:30 bis 11:00 Uhr |  Hg/D/0/17
 Wird 11:30, 13:30 und 14:30 Uhr wiederholt.

Prof. Dr. Dietmar Heinz und André Diener

 CHEMIE- UND UMWELTECHNIK GREEN ENGINEERING

Von Abfall bis Zahnpasta

 11:00 bis 12:00 Uhr |  Hg/D/0/13

 Wird 14:00 wiederholt.

Prof. Dr. Dietmar Heinz

 CHEMIE- UND UMWELTECHNIK GREEN ENGINEERING

Vorstellung des Bachelorstudiengangs *Chemie- und Umwelttechnik*

Regenerative Energien

 11:00 bis 12:00 Uhr |  Hg/D/1/Foyer | Start am INW-Stand

 Wird 14:00 wiederholt.

Prof. Dr. Dietmar Bendix

 CHEMIE- UND UMWELTECHNIK GREEN ENGINEERING WIRTSCHAFTSINGENIEUR-
WESEN (DUAL)

Eine Führung zu den Versuchsfeldern Photovoltaik, Solarthermie, Wärmepumpe, Ölkessel.



Was mit...

Wirtschaft

...studieren?

Herzlich willkommen am Fachbereich Wirtschafts- wissenschaften und Informationswissenschaften (WIW)

 09:30 bis 15:00 Uhr |  Hg/A/1/Foyer

Studienfachberater, Studiengangsmanager, Studierende der Fachschaft

 BETRIEBSWIRTSCHAFT BETRIEBSWIRTSCHAFT (BERUFSBEGLEITEND) WIRTSCHAFTS-
INFORMATIK INDUSTRIAL ENGINEERING CONTROLLING UND MANAGEMENT (MASTER)
INDUSTRIAL ENGINEERING (MASTER) WIRTSCHAFTSINFORMATIK (MASTER) PROJEKT-
MANAGEMENT (MASTER) INFORMATIONSDSIGN UND MEDIENMANAGEMENT (MASTER)

Schnuppervorlesung Betriebliche Steuerlehre

 09:30 bis 10:30 Uhr |  Hg/G/2/30

 Wird 12:00 wiederholt.

Prof. Dr. Diana Beck

 BETRIEBSWIRTSCHAFT BETRIEBSWIRTSCHAFT (BERUFSBEGLEITEND)

Schnuppervorlesung Marketing

 09:30 bis 10:30 Uhr |  Hg/E/0/16

 Wird 12:00 wiederholt.

Prof. Dr. Bruno Horst

 BETRIEBSWIRTSCHAFT BETRIEBSWIRTSCHAFT (BERUFSBEGLEITEND)
INDUSTRIAL ENGINEERING WIRTSCHAFTSINFORMATIK

Vorstellung der Bachelor- und Masterstudiengänge am Fachbereich Wirtschaftswissenschaften und Informationswissenschaften

 10:00 bis 11:00 Uhr |  Hg/A/Hörsaal 1 (DOMO-Hörsaal)
 Wird 13:00 Uhr wiederholt.

Christian Zöllner und Studierende

 BETRIEBSWIRTSCHAFT BETRIEBSWIRTSCHAFT (BERUFSBEGLEITEND) WIRTSCHAFTSINFORMATIK INDUSTRIAL ENGINEERING CONTROLLING UND MANAGEMENT (MASTER) INDUSTRIAL ENGINEERING (MASTER) WIRTSCHAFTSINFORMATIK (MASTER) PROJEKT-MANAGEMENT (MASTER) INFORMATIONSDSIGN UND MEDIENMANAGEMENT (MASTER)

Individuelle Studienfachberatung für den Masterstudiengang Informationsdesign und Medienmanagement

 11:00 bis 13:00 Uhr |  Hg/F/1/19

Prof. Kerstin Alexander

 INFORMATIONSDSIGN UND MEDIENMANAGEMENT (MASTER)

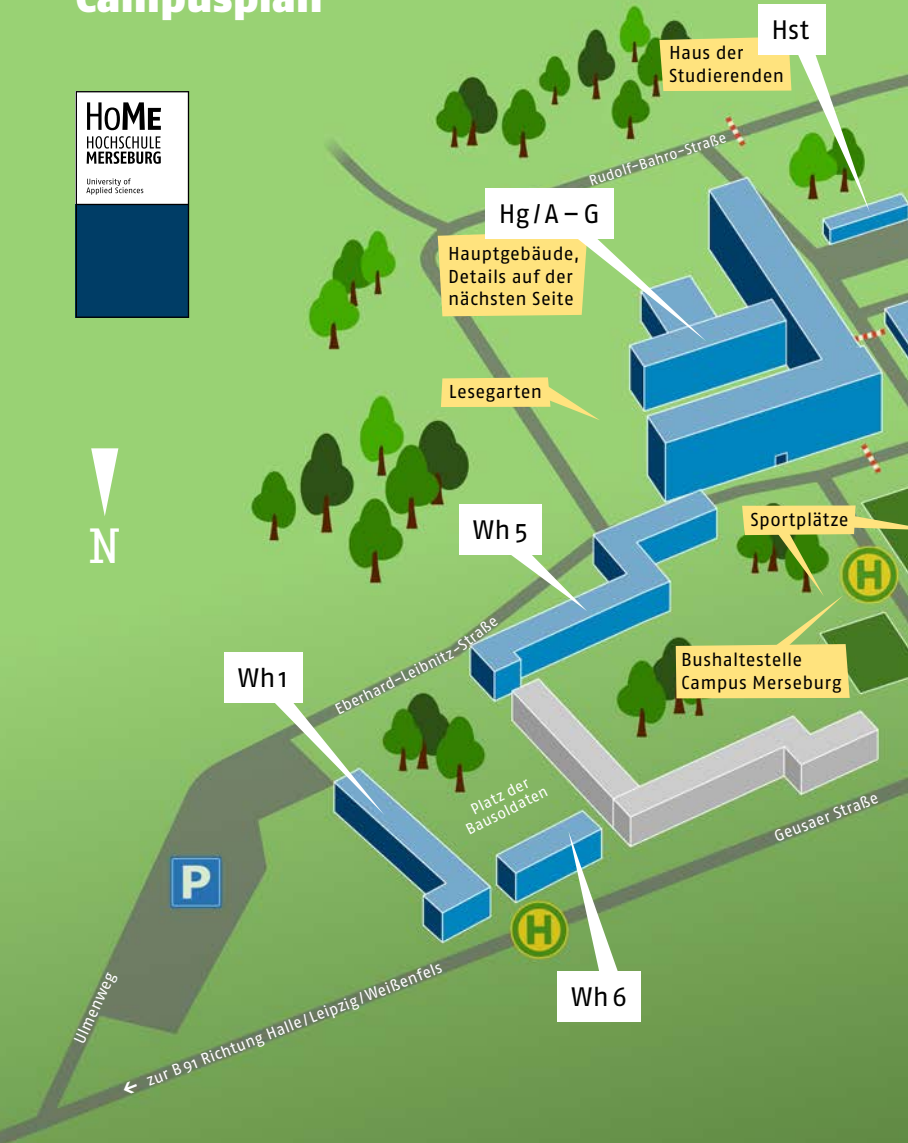
Individuelle Studienfachberatung für den Masterstudiengang Industrial Engineering

 14:00 bis 15:00 Uhr |  Hg/G/2/09

Alexandra Fiedler (Studienfachberaterin)

 INDUSTRIAL ENGINEERING

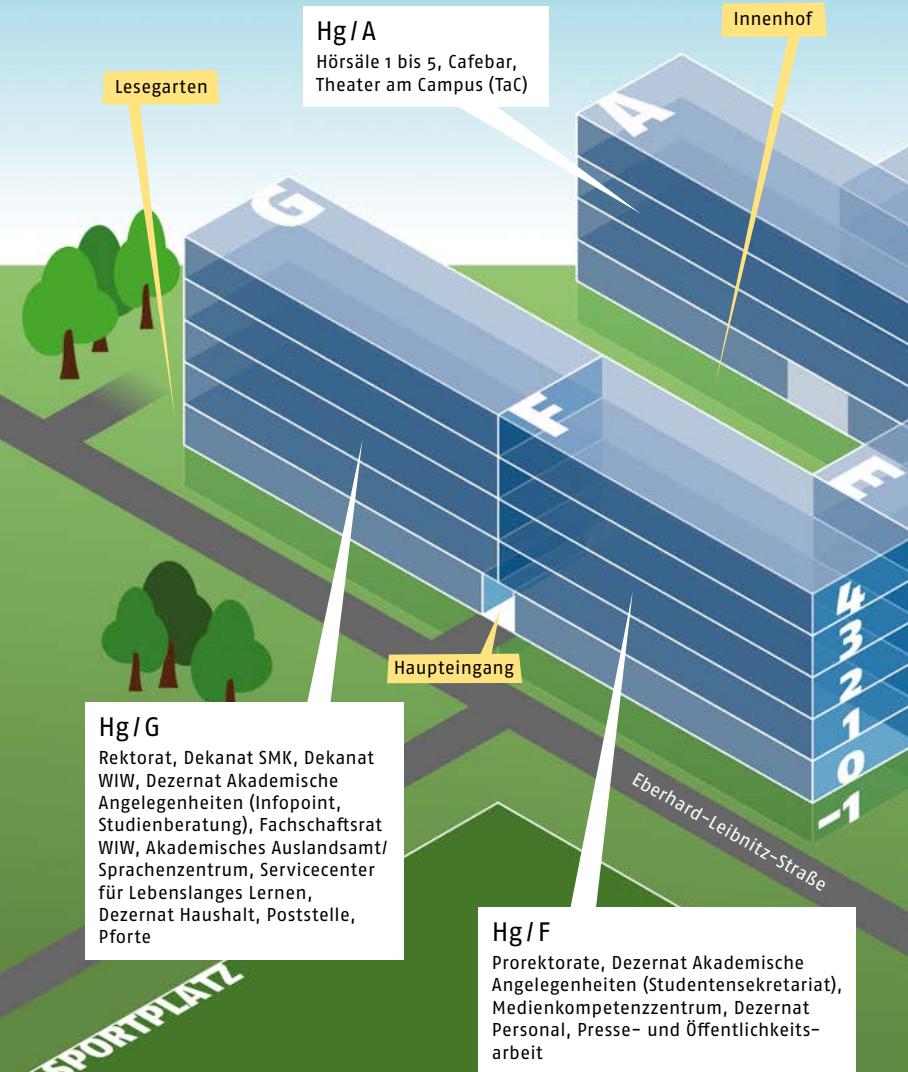
Campusplan





- DCHM** Deutsches Chemie-Museum Merseburg
- Fo** Forschungsgebäude | An-Institute, Projekte der Fachbereiche, Verwaltung
Hochschulsport, Hochschulsportgemeinschaft, Hochschularchiv, LEGO-AG
- Ga** Gartenhaus | StuRa, Weiterbildung/HoMe Akademie, Karriere-Service
- Hg/A-G** Hauptgebäude, Teile A – G | Details siehe Hauptgebäudeplan
- Hö** Hörsaalgebäude | Hörsäle 6 – 9, Praktika INW
- Hst** Haus der Studierenden | Studentenclubs Alchimistenfalle und Wärme,
Eltern-Kind-Arbeitszimmer
- KKZ** Kunststoff-Kompetenzzentrum Halle-Merseburg
- Li** Liegenschaftsgebäude | Dezernat Liegenschaftsverwaltung und Technik
- Rz** Hochschulrechenzentrum | Rz-Nutzerservice, Fachschaftsräte INW und SMK,
Forschungsprojekte
- Se** Seminargebäude | Seminarräume, CampusKids, Café 144
- Sp** Hochschulsportzentrum | Sporträume, Studentenclub Reaktor
- We** HoME-Werkstatt
- Wh1-8** Wohnheime 1, 5 (BAföG-Amt), 6 und 8

Hauptgebäudeplan



Lesegarten

Hg / A
Hörsäle 1 bis 5, Cafebar,
Theater am Campus (TaC)

Innenhof

Haupteingang

Hg / G
Rektorat, Dekanat SMK, Dekanat
WIW, Dezernat Akademische
Angelegenheiten (Infopoint,
Studienberatung), Fachschaftsrat
WIW, Akademisches Auslandsamt/
Sprachenzentrum, Servicecenter
für Lebenslanges Lernen,
Dezernat Haushalt, Poststelle,
Pforte

Hg / F
Prorektorate, Dezernat Akademische
Angelegenheiten (Studentensekretariat),
Medienkompetenzentrum, Dezernat
Personal, Presse- und Öffentlichkeits-
arbeit

Hg/B

Hochschulbibliothek

Hg/C

Schülerlabor „Chemie
zum Anfassen“

Hg/D

Dekanat INW

Hg/E

Mensa, Studiendekanat
INW, Medienkompetenz-
zentrum

Gebäudebezeichnungen sind wie folgt aufgebaut:
Gebäude / Gebäudeteil / Etage / Raum. Somit bedeutet z. B.
Hg/G/2/28: Hauptgebäude, Gebäudeteil G, 2. Etage,
Raum 28 – dort findest du den Infopoint.

HOME
HOCHSCHULE
MERSEBURG

University of
Applied Sciences

HIT Online-Umfrage

Ihre Meinung ist gefragt!

Wir möchten gern mehr von Ihnen, Ihrem Bildungsweg und Ihren Erwartungen an den Hochschulinformationstag erfahren. Daher bitten wir Sie, sich einige Minuten Zeit für unsere anonyme Online-Umfrage zu nehmen.

www.hs-merseburg.de/hit19

NOTIZEN



Impressum

Herausgeber

Hochschule Merseburg – Der Rektor, Prof. Dr.-Ing. Jörg Kirbs

Redaktion und Kontakt für den Hochschulinformationstag

Hochschule Merseburg
Servicecenter für Lebenslanges Lernen
Eberhard-Leibnitz-Straße 2

06217 Merseburg
+49 3461 46 - 2840
scl@hs-merseburg.de

Stand des Programmheftes: 26. März 2019

Der Hochschulinformationstag am 13. April 2019 wird freundlich unterstützt:





Alles ist einfach.



Wenn Sie Ihr Girokonto bei der Saalesparkasse führen. Geld abheben, per Handy überweisen, sicher im Internet einkaufen und kontaktlos bezahlen. Das und noch viel mehr erledigen Sie mit Ihrem Sparkassen-Girokonto.

Jetzt sofort online abschließen!

[saalessparkasse.de/girokonto](https://www.saalessparkasse.de/girokonto)

Wenn's um Geld geht
 Saalesparkasse