

# Hochschulinformationstag

Programmheft Samstag, 13. April 2019

www.hs-merseburg.de/hit



## **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
28	HIT Online-IImfrage

## Rahmenprogramm

#### Herzlich willkommen an der Hochschule Merseburg

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

**②** 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

Dr. Gabi Meister (Leiterin Akademisches Auslandsamt/Sprachenzentrum)

#### **Elternberatung**

**②** 09:30 bis 15:00 Uhr | ▶ Hg/A/1/Foyer

Katrin Katte (Projektkoordinatorin ElternCampus)

#### Hochschulsport - Angebote im Sommersemester 2019

Ewgeni Tischew (Leiter Hoschulsportzentrum)

#### Familiengerechte Hochschule und CampusKids

**②** 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

**②** 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**

Dr. Annette Henn (Leiterin HoMe Gründerservice)

#### **MACH Festival**

O 09:30 bis 15:00 Uhr | ► Lesegarten

Kulturverein MACH e.V.

DJs, Mitmachaktionen, Cocktails an der MACHbar

#### Team-EcoEmotion

**②** 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**

② 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

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 Hochschulbiliothek

#### Chaosorchester – studentisches Ensembleprojekt

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

#### ElternCafé – Informationsrunde für Eltern von Studieninteressierten

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, Möglichkeiten der Studienvorbereitung, speziellen Angeboten für Geflüchtete, Finanzierungsmöglichkeiten für ein Hochschulstudium

#### **Leben und Wohnen**

#### Studierendenrat der Hochschule Merseburg (StuRa)

**②** 09:30 bis 15:00 Uhr | ▶ Innenhof

#### Studentenwerk Halle

- O 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

**②** 09:30 bis 15:00 Uhr | ▶ Hg/A/1/Foyer

#### Informationsstände von Partnern der Region

- Ø 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
- 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**

Ø 08:00 bis 14:00 | ► Hg/A/2/Foyer

Studentenwerk Halle, Cafebar Merseburg

#### **Grillstand**

Ø 09:30 bis 15:00 | № Innenhof

Studentenclub Wärmi e.V.

#### Mittagessen in der Mensa

Studentenwerk Halle, Mensa Merseburg

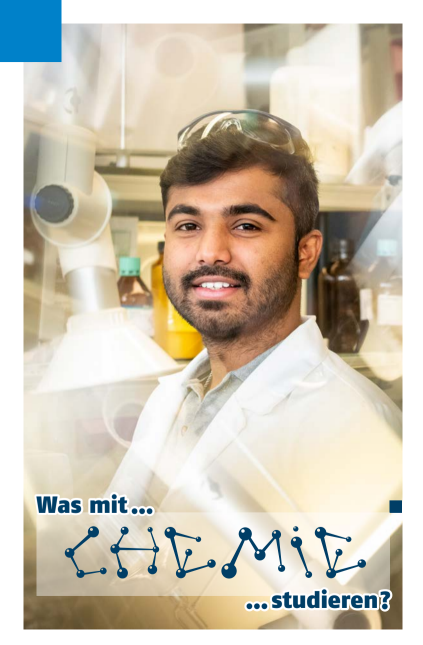
## **WLAN-Zugang**

#### 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



#### Herzlich willkommen am Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften (INW)

② 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

② 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 Cepus, Prof. Dr. Wolf-Dietrich Knoll und ihre Teams

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)

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

**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

② 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 UMWELTTECHNIK GREEN ENGINEERING

#### Von Abfall bis Zahnpasta

② 11:00 bis 12:00 Uhr | → Hg/D/0/13

Wird 14:00 wiederholt.

Prof. Dr. Dietmar Heinz

CHEMIE- UND UMWELTTECHNIK 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

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





#### Herzlich willkommen am Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften (INW)

**②** 09:30 bis 15:00 Uhr | ▶ Hg/D/1/Foyer

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

#### Herzlich willkommen am Fachbereich Wirtschaftswissenschaften und Informationswissenschaften (WIW)

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

Studienfachberater, Studiengangsmanager, Studierende der Fachschaft

#### **HoMe Micro Car Rally Team**

O 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

→ 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 (D0M0-Hörsaal)

✓ Wird 13:00 Uhr wiederholt.

Christian Zöllner und Studierende



#### Herzlich willkommen am Fachbereich Soziale Arbeit, Medien, Kultur

O 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**

**②** 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

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

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

② 10:00 bis 11:00 Uhr | → Hg/A/Hörsaal 1 (D0M0-Hörsaal)

Christian Zöllner (Studiengangsmanager) und Studierende

# Individuelle Studienfachberatung für den Masterstudiengang Informationsdesign und Medienmanagement

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

Prof. Kerstin Alexander

#### **Campusradio geht auf Sendung**

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

#### Individuelle Werkstattbesichtigungen

11:00 bis 14:00 Uhr

- 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

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

#### Führung durch die Künstlerischen Werkstätten

2 13:00 bis 13:45 Uhr | Hg/A/O/Foyer | Start am Beratungsstand

NOTIZEN





#### Herzlich willkommen am Fachbereich Soziale Arbeit, Medien, Kultur

Frank Venske, Studienfachberater und Lukas Boehnke

SOZIALE ARBEIT

#### **MACH Festival**

**②** 09:30 bis 15:00 Uhr | **▷** Lesegarten

Kulturverein MACH e.V.

DJs, Mitmachaktionen, Cocktails an der MACHbar

#### Beratungsgespräche zum Masterstudiengang Angewandte Sexualwissenschaft

Prof. Dr. Maika Böhm (Studiengangsleiterin)

ANGEWANDTE SEXUALWISSENSCHAFT (MASTER)

#### Ingenieurpädagogik – Der Weg zum Lehramt an berufsbildenden Schulen

① 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)

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

# Vorstellung des Studiengangs Soziale Arbeit ② 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

#### 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



#### Herzlich willkommen am Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften (INW)

☼ 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**

O 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**

② 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

② 10:00 bis 11:00 Uhr | PHg/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 Cepus, Prof. Dr. Wolf-Dietrich Knoll und ihre Teams

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**

Prof. Dr. Klaus-Vitold Jenderka und Olaf Krimig

Ultraschall-Levitation, Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung, Ultraschalldiagnostik

#### Vorstellung der Bachelor- und Masterstudiengänge am Fachbereich Wirtschaftswissenschaften und Informationswissenschaften

② 10:00 bis 11:00 Uhr | ► Hg/A/Hörsaal 1 (D0M0-Hörsaal)

Wird 13:00 Uhr wiederholt.

Christian Zöllner und Studierende

#### Für Problemlöser...

- 10:30 bis 12:00 Uhr
- ✓ Wird 12:30 wiederholt.
- AUTOMATISIERUNGSTECHNIK/INFORMATIONSTECHNIK

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

- Smart Home Das intelligente Haus und Präsentation der Fertigungsanlage Industrie 4.0
   ⇒ Hg/G/O/30 und Hg/G/O/28 | Prof. Dr. Peter Helm

#### Vom Werkstoff zum Werkstück – Zentrale Aspekte aus dem Maschinenbau

② 10:30 bis 11:30 Uhr | PHg/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

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

#### Ingenieurpädagogik – Der Weg zum Lehramt an berufsbildenden Schulen

O 11:00 bis 12:00 Uhr | P 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

Alexandra Fiedler (Studienfachberaterin)

MINDUSTRIAL ENGINEERING



#### Herzlich willkommen am Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften (INW)

**②** 09:30 bis 15:00 Uhr | ▶ Hg/D/1/Foyer

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

#### Kluge Ingenieure gestalten die Zukunft

② 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 Cepus, Prof. Dr. Wolf-Dietrich Knoll und ihre Teams

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

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

Prof. Dr. Dietmar Heinz und André Diener

CHEMIE- UND UMWELTTECHNIK GREEN ENGINEERING

#### Von Abfall bis Zahnpasta

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

✓ Wird 14:00 wiederholt.

Prof. Dr. Dietmar Heinz

CHEMIE- UND UMWEITTECHNIK 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 UMWELTTECHNIK GREEN ENGINEERING WIRTSCHAFTSINGENIEUR-WESEN (DUAL)

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



#### Herzlich willkommen am Fachbereich Wirtschaftswissenschaften und Informationswissenschaften (WIW)

#### Studienfachberater, Studiengangsmanager, Studierende der Fachschaft

© BETRIEBSWIRTSCHAFT BETRIEBSWIRTSCHAFT (BERUFSBEGLEITEND) WIRTSCHAFTS-INFORMATIK INDUSTRIAL ENGINEERING CONTROLLING UND MANAGEMENT (MASTER) INDUSTRIAL ENGINEERING (MASTER) WIRTSCHAFTINFORMATIK (MASTER) PROJEKT-MANGEMENT (MASTER) INFORMATIONSDESIGN UND MEDIENMANAGEMENT (MASTER)

#### **Schnuppervorlesung Betriebliche Steuerlehre**

Wird 12:00 wiederholt.

Prof. Dr. Diana Beck

#### **Schnuppervorlesung Marketing**

② 09:30 bis 10:30 Uhr | → Hg/E/0/16

Wird 12:00 wiederholt.

Prof Dr Bruno Horst

#### Vorstellung der Bachelor- und Masterstudiengänge am Fachbereich Wirtschaftswissenschaften und Informationswissenschaften

🗿 10:00 bis 11:00 Uhr | 🏱 Hg/A/Hörsaal 1 (D0M0-Hörsaal)

→ Wird 13:00 Uhr wiederholt.

Christian Zöllner und Studierende

© BETRIEBSWIRTSCHAFT BETRIEBSWIRTSCHAFT (BERUFSBEGLEITEND) WIRTSCHAFTS-INFORMATIK INDUSTRIAL ENGINEERING CONTROLLING UND MANAGEMENT (MASTER) INDUSTRIAL ENGINEERING (MASTER) WIRTSCHAFTINFORMATIK (MASTER) PROJEKT-MANGEMENT (MASTER) INFORMATIONSDESIGN UND MEDIENMANAGEMENT (MASTER)

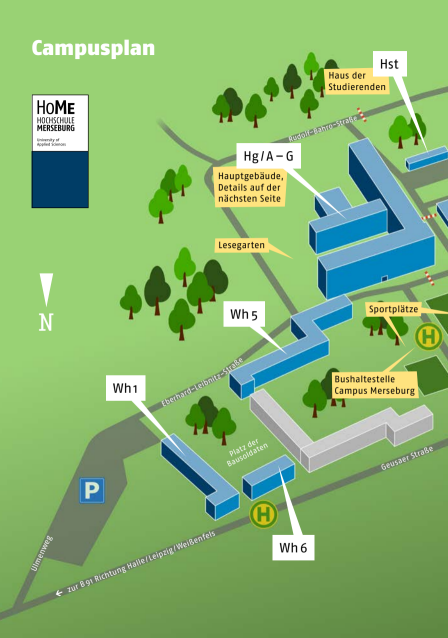
#### Individuelle Studienfachberatung für den Masterstudiengang Informationsdesign und Medienmanagement

Prof. Kerstin Alexander

#### Individuelle Studienfachberatung für den Masterstudiengang Industrial Engineering

Alexandra Fiedler (Studienfachberaterin)

**MINDUSTRIAL ENGINEERING** 





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 Wärmi,

Eltern-Kind-Arbeitszimmer

KKZ Kunststoff-Kompetenzzentrum Halle-Merseburg

Li Liegenschaftsgebäude | Dezernat Liegenschaftsverwaltung und Technik
Rz Hochschulrechenzentrum | Rz-Nutzerservice, Fachschaftsräte INW und SMK,

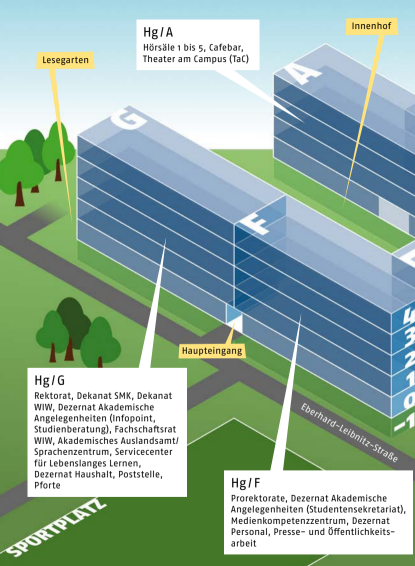
Forschungsprojekte

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



#### Hg/B Hochschulbibliothek



Hg/C Schülerlabor "Chemie zum Anfassen"

Hg/D Dekanat INW

#### Hg/E

Mensa, Studiendekanat INW, Medienkompetenzzentrum



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.



## 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:









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!

