

# Campus Days

## Studieninfotage

**10 – 13 Uhr**

**1. Juni 2024 Stendal**

**8. Juni 2024 Magdeburg**

**↗ [h2.de/campusdays](https://h2.de/campusdays)**

**100%  
DEINS.**

# Lerne deine Hochschule kennen!

Offene Türen und offene Ohren für alle – Studierende, Lehrende und Beschäftigte informieren aus erster Hand. Wir stellen unsere Studiengänge vor, öffnen Labore und Hörsäle, präsentieren Experimente und die vielseitigen Projekte der Hochschule.

**1. Juni 2024: Campus Stendal**  
Osterburger Str. 25

**8. Juni 2024: Campus Magdeburg**  
Breitscheidstr. 2

➤ [h2.de/studieren](https://h2.de/studieren)



# Inhalt

<b>Die Hochschule Magdeburg-Stendal</b>	<b>4</b>
<b>Studiengänge</b>	<b>6</b>
<b>Campuspläne Stendal und Magdeburg</b>	<b>10</b>
<b>Campus Day Stendal</b>	<b>12</b>
Rahmenprogramm	13
Campustouren	14
Sofa-Talks	15
Fachbereich Angewandte Humanwissenschaften	15
Fachbereich Wirtschaft	17
Magdeburger Studiengänge und Projekte	17
<b>Campus Day Magdeburg</b>	<b>18</b>
Rahmenprogramm	19
Campustouren	20
Fachbereich Ingenieurwissenschaften und Industriedesign	21
Fachbereich Soziale Arbeit, Gesundheit und Medien	23
Fachbereich Wasser, Umwelt, Bau und Sicherheit	25
Stendaler Studiengänge und Projekte	28
<b>Juniorcampus Magdeburg</b>	<b>30</b>
Kinderprogramm	31

## Studienberatung

Das Team der Studienberatung unterstützt dich bei der Wahl der Studienrichtung und informiert über mögliche berufliche Einsatzfelder, über Fragen zu Bewerbung und Zulassung sowie über Studienbedingungen.

Besuche den Informationsstand auf den Campus Days oder schreibe per E-Mail oder WhatsApp:

✉ **studienberatung@h2.de**

📞 **0175 77 22 032**

# Studieren an der Hochschule Magdeburg- Stendal

**2** Campus

Hannover

Stendal

Berlin

Magdeburg

Leipzig

**5** Fachbereiche

**47** Studiengänge

**103**  
Partnerschaften  
mit dem Ausland

**5.235**  
Studierende

**≈ 500**  
Beschäftigte in Lehre,  
Forschung, Weiterbildung  
und Administration

**97 Prozent**  
Weiterempfehlung durch Studierende und Alumni auf [studycheck.de](https://www.studycheck.de)<sup>1</sup>

**93 Prozent**  
loben das gute Miteinander zwischen den Studierenden

**86 Prozent**  
schätzen den engen Kontakt zu den Lehrenden

**79 Prozent**  
waren mit ihrem Studium sehr zufrieden oder zufrieden

<sup>1</sup> [studycheck.de](https://www.studycheck.de), Stand: 2024  
Alle weiteren Erhebungen: Stand: 2020

# Unser Studienangebot

## Studiengang

AI Engineering – Biomechanik u. Smart Health Technologies

---

Angewandte Gesundheitswissenschaften

---

Angewandte Kindheitswissenschaften

---

Bauingenieurwesen

---

Bauingenieurwesen, dual

---

Bauingenieurwesen

---

Betriebswirtschaftslehre

---

Betriebswirtschaftslehre, dual

---

Betriebswirtschaftslehre in der Pflege

---

Digital Business Management

---

Elektrotechnik

---

Elektrotechnik, dual

---

Energieeffizientes Bauen und Sanieren

---

Engineering Design

---

Europäischer Master in Gebärdensprachdolmetschen

---

Entrepreneurship and Innovation Management

---

Gebärdensprachdolmetschen

---

Gesundheitsfördernde Organisationsentwicklung

---

Gesundheitsförderung und -management

---

Industrial Design

---

Ingenieurökologie

---

Interaction Design

---

Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften

## h2.de/studieren

Abschluss	berufsbegleitend	Studienort
Bachelor of Science		Magdeburg
Bachelor of Science	•	Magdeburg
Bachelor of Arts		Stendal
Bachelor of Engineering		Magdeburg
Bachelor of Engineering		Magdeburg
Master of Engineering		Magdeburg
Bachelor of Art	•	Stendal
Bachelor of Arts		Stendal
Bachelor of Arts	•	Stendal
Master of Science	•	Magdeburg
Bachelor of Engineering		Magdeburg
Bachelor of Engineering		Magdeburg
Master of Engineering		Magdeburg
Master of Arts		Magdeburg
Master of Arts	•	Magdeburg
Master of Science		Magdeburg
Bachelor of Arts		Magdeburg
Master of Arts		Magdeburg
Bachelor of Arts		Magdeburg
Bachelor of Arts		Magdeburg
Master of Science		Magdeburg
Master of Arts		Magdeburg
Master of Engineering		Magdeburg

## Studiengang

Journalismus

Journalismus

Kindheitspädagogik – Praxis, Leitung, Forschung

Kindheitswissenschaften und Kinderrechte

Language and Communication in Organizations

Leitung von Kindertageseinrichtungen – Kindheitspädagogik

Management im Gesundheitswesen

Maschinenbau

Mechatronische Systemtechnik

Mensch-Technik-Interaktion

Nachhaltige BWL – Digital Business/Personalmanagement/Wirtschaftspsychologie

Psychologie mit dem Schwerpunkt Rehabilitation

Recycling und Entsorgungsmanagement

Rehabilitationspsychologie

Risikomanagement – Management von unterneh. Risiken

Sicherheit und Gefahrenabwehr

Sicherheit und Gefahrenabwehr

Soziale Arbeit

Soziale Arbeit

Sustainable Resources, Engineering and Management (StREaM)

Wasserwirtschaft

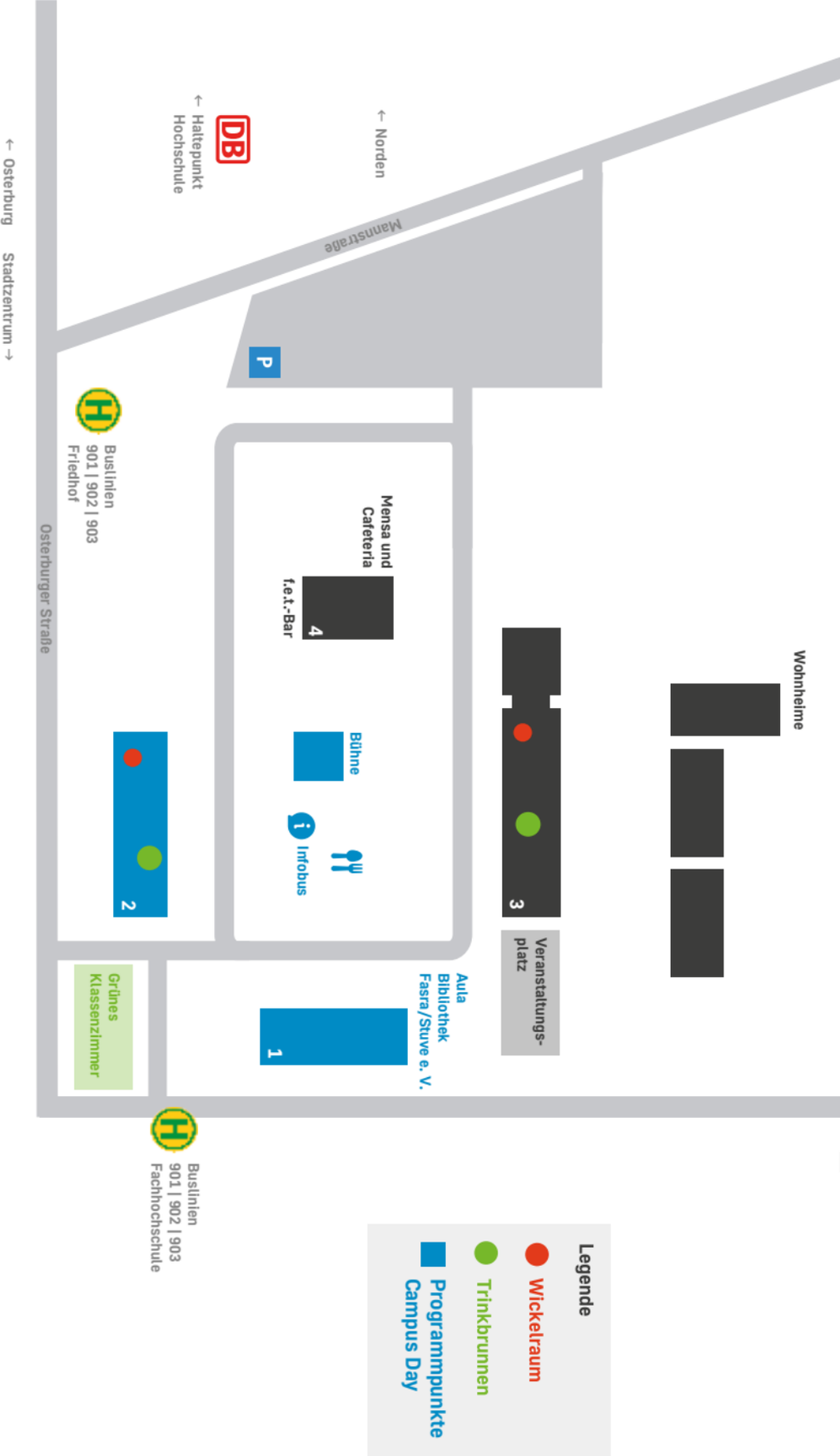
Wasserwirtschaft

Water Engineering

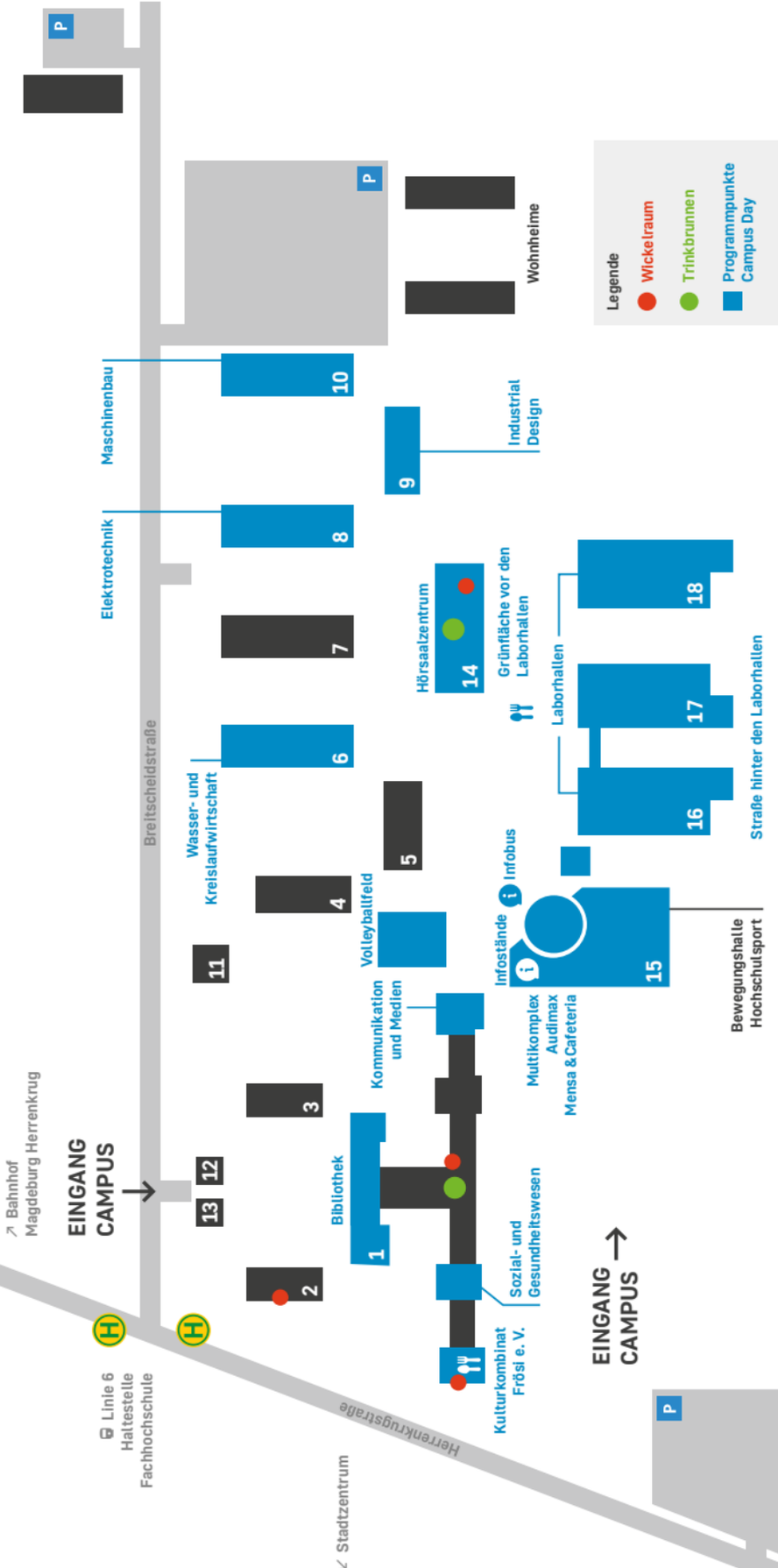
Wirtschaftsingenieurwesen

Abschluss	berufsbegleitend	Studienort
Bachelor of Arts		Magdeburg
Master of Arts		Magdeburg
Bachelor of Arts		Stendal
Master of Arts		Stendal
Bachelor of Arts		Magdeburg
Bachelor of Arts	•	Stendal
Master of Arts	•	Magdeburg
Bachelor of Engineering		Magdeburg
Bachelor of Engineering		Magdeburg
Bachelor of Science		Magdeburg
Bachelor of Arts		Stendal
Bachelor of Science		Stendal
Bachelor of Engineering		Magdeburg
Master of Science		Stendal
Master of Arts		Stendal
Bachelor of Science		Magdeburg
Master of Science		Magdeburg
Bachelor of Arts		Magdeburg
Master of Arts		Magdeburg
Bachelor of Engineering		Magdeburg
Bachelor of Engineering		Magdeburg
Master of Engineering		Magdeburg
Master of Engineering		Magdeburg
Bachelor of Engineering		Magdeburg

# Campusplan Stendal



# Campusplan Magdeburg



# Campus Day Stendal

1. Juni 2024



# Rahmenprogramm

## 10–13 Uhr | Campusgelände

**Infobus:** deine zentrale Anlaufstelle.

---

## 10–13 Uhr | Campusgelände

**Informationsstände der Fachbereiche  
Campus Stendal**

- Angewandte Humanwissenschaften
- Wirtschaft



**Informationsstände der Fachbereiche  
Campus Magdeburg**

- Ingenieurwissenschaften und Industriedesign

**Informationsstände der Einrichtungen**

- Studienberatung
- Career Center
- Zentrum für Weiterbildung
- Alumni-Management
- Sport- und Gesundheitszentrum

**Weitere Informationsstände**

- Studentenwerk Magdeburg  
→ BAföG, Wohnen, Beratung und Soziales
  - ArbeiterKind  
→ Für alle, die als Erste in ihrer Familie studieren
  - Hansestadt Stendal
- 

## 10–13 Uhr | Campusgelände

**Fotobox:** Behalte den Campus Day in Erinnerung.

---

## 10–13 Uhr | Campusgelände

Gegrilltes, vegetarische Snacks, Getränke,  
Kaffee und Kuchen.



## 10–13 Uhr | Campusgelände

**Hüpfburg und Kinderschminken**  
Für die kleinen Besucher:innen.

---

# Campustouren

Eine Campustour ist perfekt, um einen ersten Eindruck vom Campus zu gewinnen und vielleicht das ein oder andere Geheimnis im Verborgenen zu entdecken.

## **10.30 – 11.30 Uhr | Treffpunkt Infobus**

### **Für Studieninteressierte**

Einblick in Hörsäle, Seminarräume und vielem mehr.

---

## **11.30 – 12 Uhr | Treffpunkt Infobus**

### **Wohnheimbesichtigung**

Erhalte einen direkten Einblick in eine waschechte Wohnheim-Wohnung.

---

## **12 – 13 Uhr | Treffpunkt Infobus**

### **Elternspezial: Mein Kind möchte studieren**

Informationen und Austausch mit anderen Eltern.

---

## **Beginn: 10.20 Uhr, 11 Uhr, 11.30 Uhr und 12.30 Uhr ca. 20 Minuten | Haus 1, Bibliothek**

### **Bibliothek – dein zukünftiger Lernort**

Wo stehen Bücher, die für den eigenen Studiengang relevant sind, und wie funktioniert eigentlich die Online-Ausleihe?

## **Keinen Plan, was du studieren willst?**

Lass dich von unserem Studienführer inspirieren. Hier kannst du alle Studiengänge der Hochschule Magdeburg-Stendal kennenlernen und dir Infos rund ums Studium holen. Scanne dafür den QR-Code oder besuche **[h2.de/studieren](https://h2.de/studieren)**



## Sofa-Talks

Der Sofa-Talk ist die Anlaufstelle, um Fragen loszuwerden und mit anderen ins Gespräch zu kommen.

**10.00 – 11.05 Uhr | Bühne auf dem Campusgelände**  
**Bachelor- und Master-Studiengänge vorgestellt**  
Betriebswirtschaftslehre (BA/MA).

---

**11.15 – 12.05 Uhr | Bühne auf dem Campusgelände**  
**Bachelor- und Master-Studiengänge vorgestellt**  
Psychologie mit Schwerpunkt Rehabilitationspsychologie (BA) und Rehabilitationspsychologie (MA).

---

**12.10 – 13.00 Uhr | Bühne auf dem Campusgelände**  
**Bachelor- und Master-Studiengänge vorgestellt**  
Angewandte Kindheitswissenschaften (BA/MA) und  
Kindheitspädagogik – Praxis, Leitung, Forschung (BA).

## Fachbereich Angewandte Humanwissenschaften

**10 – 13 Uhr | Campusgelände**  
**Informationsstand**  
Studiengänge Psychologie mit Schwerpunkt  
Rehabilitationspsychologie (BA) und Rehabilitations-  
psychologie (MA).

---

**11 – 11.45 Uhr | Haus 2, Raum 1.10/1.11**  
**Studiengangspräsentation**  
Studiengänge Psychologie mit Schwerpunkt  
Rehabilitationspsychologie (BA) und Rehabilitations-  
psychologie (MA).

---

**10 – 13 Uhr | Campusgelände**

**Informationsstand**

Bachelor-Studiengänge Angewandte Kindheitswissenschaften, Kindheitspädagogik – Praxis, Leitung, Forschung und Leitung von Kindertageseinrichtungen – Kindheitspädagogik (BA berufsbegleitend).

---

**10 – 13 Uhr | Haus 2, Raum 1.19**

**Studiengangspräsentation**

Was machen eigentlich Kindheitspädagog:innen?

---

**10 – 13 Uhr | Haus 2, Raum 1.20**

**Studiengangspräsentation**

Was machen eigentlich Kindheitswissenschaftler:innen?

---

**10 – 13 Uhr | Campusgelände**

**Informationsstand zum Familienzimmer**

Information zum Familienzimmer, Kinderschminken.

---

**10 – 13 Uhr | Campusgelände**

**Lehr-Lern-Labor: AI.Social-Lab und XperiMaker-Lab**

3D-Druck, Bildgenerierung und Emotionserkennung zum Ausprobieren und Selbermachen.

---

**10 – 13 Uhr | Campusgelände**

**Kompetenzzentrum Inklusive Bildung Sachsen-Anhalt**

Teste dich zum Thema Barrierefreiheit auf dem Rollstuhl- und Blinden-Parcours aus.

## Fachbereich Wirtschaft

**10–13 Uhr | Campusgelände**

**Informationsstand**

Bachelor-Studiengänge Wirtschaft.

---

**10–13 Uhr | Campusgelände**

**Informationsstand**

Master-Studiengänge Wirtschaft.

---

**10–13 Uhr | Campusgelände**

**Smart Factory Lab**

Praktische Lehrmethode in den Bereichen Produktion, Logistik, Lieferkettenmanagement, Betriebswirtschaft und Maschinenbau in Verbindung mit Themenfeldern der KI (Künstliche Intelligenz).

## Magdeburger Studiengänge und Projekte

**10–13 Uhr | Campusgelände**

**Studiengangspräsentation**

Bachelor-Studiengänge Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen.

---

**10–13 Uhr | Campusgelände**

**Studiengangspräsentation**

Bachelor-Studiengang Industrial Design, Master-Studiengänge Engineering Design und Interaction Design.

---

**10–13 Uhr | Campusgelände**

**Humanoide Roboter**

Der humanoide Roboter NAO stellt sich vor und zeigt, was es im Elektrotechnik-Studium zu lernen gibt.

---

# Campus Day Magdeburg

8. Juni 2024



# Rahmenprogramm

## 10–13 Uhr | Haus 15, vor der Mensa

**Infobus:** deine zentrale Anlaufstelle.



## 10–13 Uhr | Campusgelände

**Fotobox:** Behalte den Campus Day in Erinnerung.

## 10–13 Uhr | Haus 1, im Frösi | Grünfläche vor den Laborhallen

Gegrilltes, vegetarische Snacks, Burger, Pommies, Kaffee und andere Leckereien.



## 10–13 Uhr | Haus 15, Mensa

**Informationsstände der Fachbereiche  
Campus Magdeburg**

- Ingenieurwissenschaften und Industriedesign
- Soziale Arbeit, Gesundheit und Medien
- Wasser, Umwelt, Bau und Sicherheit



**Informationsstände der Fachbereiche  
Campus Stendal**

- Angewandte Humanwissenschaften
- Wirtschaft

**Informationsstände der Einrichtungen**

- Studienberatung
- International Office
- Partnerhochschule German-Jordanien University
- Career Center
- Zentrum für Weiterbildung
- Alumni-Management
- Technologie- und Wissenstransferzentrum
- Sport- und Gesundheitszentrum
- Servicebereich Chancengleichheit  
(Grünfläche vor den Laborhallen)

**Weitere Informationsstände**

- Studentenwerk Magdeburg
- ArbeiterKind

## **11–12 Uhr | Haus 15, Mensa am Infostand des jeweiligen Fachbereichs**



**Sprechstunde mit deiner Professorin,  
mit deinem Professor**

Fragen zum Studienablauf und -inhalt

Fachbereich Wasser, Umwelt, Bau und Sicherheit:

- Prof. Dr.-Ing. Kati Jagnow
- Prof. Dr.-Ing. Sven Schwerdt
- Prof. Dr. Thomas Harborth

Fachbereich Ingenieurwissenschaften und  
Industriedesign:

- Prof. Dr.-Ing. Steffen Doerner
- 

## **11–11.30 Uhr | Haus 15, Cafeteria**

**Elternspezial: Mein Kind möchte studieren**

Informationen und Austausch mit anderen Eltern.

---

## **11.30–12 Uhr | Campusgelände**

**LUNCHGIG mit Band: Scheibe – Mittagspause unplugged**

Musikalische Mittagspause im Grünen.

# **Campustouren**

Eine Campustour ist perfekt, um einen ersten Eindruck vom Campus zu gewinnen und vielleicht das ein oder andere Geheimnis im Verborgenen zu entdecken.

**Beginn: 10.30 Uhr und 11.30 Uhr, ca. 30 Minuten**

**Treffpunkt am Infobus**

**Für Studieninteressierte**

Führung mit der Rektorin Prof. Dr. Manuela Schwartz,  
Einblick in Hörsäle, Seminarräume und vielem mehr.

---

### **10.30 – 11 Uhr | Treffpunkt am Infobus**

#### **Geologische Campustour**

Tour über den Campus aus der Steinperspektive mit geologischen Überraschungen.

---

### **11.45 – 12.15 Uhr | Treffpunkt am Infobus**

#### **Brandschutz to go!**

Erlebe baulichen Brandschutz hautnah! Ein Rundgang für die ganze Familie!

---

### **12.15 – 12.45 Uhr | Treffpunkt am Infobus**

#### **Campusrundgang mit allen Sinnen erleben**

Erfahre mit allen Sinnen, wie vielfältig Engagement für die Umwelt sein kann.

---

## **Fachbereich Ingenieurwissenschaften und Industriedesign**

### **10 – 13 Uhr | Haus 8, Raum 1.06**

#### **Materialbibliothek des Instituts für Industrial Design**

Interessante Materialien mit spannenden Eigenschaften und studentischen Experimentierreihen.

---

### **10 – 13 Uhr | Haus 8, Raum 0.17**

#### **Optimierung mit Herz – Manchmal ist „gut genug“ besser als „perfekt“**

Optimierungsaufgaben an der Schnittstelle zwischen Mathematik, Informatik und Ingenieurwissenschaften.

---

### **10 – 13 Uhr | Haus 8, Raum 0.17**

#### **Deine garantiert heißeste Porträtaufnahme**

Wie sieht ein Wärmebild aus? Wie funktioniert eine Wärmebildkamera? Diese und weitere Fragen zum Studium der Elektrotechnik und Mechatronik werden geklärt.

---

**10–13 Uhr | Haus 9, Raum 1.10**

**Studienberatung und Projektvorstellung**

Studiengänge Industrial Design (BA) und Engineering Design (MA).

---

**10–13 Uhr | Haus 10, Raum 0.07**

**Studiengangsvorstellung**

Bachelor-Studiengänge Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen.

---

**10–13 Uhr | Haus 10, Raum 0.15/0.16**

**CP-Lab und Industrielle Bildverarbeitung**

Demonstration von automatischer Fertigung.

---

**10–13 Uhr | Haus 17, Raum 0.10**

**Span(n)ende Einblicke in die Fertigung**

---

**10–13 Uhr | Neben Haus 15**

**Projektvorstellung Bee-Inside**

---

**10–13 Uhr | Volleyballfeld**

**Speed rulez! Wer schafft den schnellsten**

**Beachvolleyball-Aufschlag?**

Die Geschwindigkeit des eigenen Volleyballaufschlags mittels modernster Radartechnik messen.

---

**10–13 Uhr | Grünfläche vor den Laborhallen**

**Kognitive Gesunderhaltung mittels Schach**

Vorstellung der Schach-App des Studiengangs Mensch-Technik-Interaktion.

---

**10–13 Uhr | Grünfläche vor den Laborhallen**

**KI entdecken – die ZAKKI Interaktionsgalerie**

Vier interaktive Stationen zeigen die sinnvolle Nutzung Künstlicher Intelligenz.

---

**11 – 11.30 Uhr | Haus 1, Raum 1.05**

**Informationsstand**

BA-Studiengang Mensch-Technik-Interaktion

---

**11 – 12 Uhr | Haus 15, Mensa am Infostand des jeweiligen Fachbereichs**

Sprechstunde mit deiner Professorin,  
mit deinem Professor

Fragen zum Studienablauf und -inhalt

Fachbereich Ingenieurwissenschaften und  
Industriedesign:

- Prof. Dr.-Ing. Steffen Doerner
- 

**11 – 13 Uhr | Haus 9, Raum 0.11**

XR Lab – Virtual Reality Experience zum Ausprobieren

Studierende des Master-Studiengangs Interaction

Design und des Bachelor-Studiengangs Industrial Design

zeigen die Virtual-Reality-Experience.

## **Fachbereich Soziale Arbeit, Gesundheit und Medien**

**10 – 11 Uhr | Haus 1, Raum 2.36.1**

Einführungsveranstaltung Soziale Arbeit

Studierende aus dem fünften Semester präsentieren

das Studium der Sozialen Arbeit.

---

**10 – 12 Uhr | Haus 1, Raum 0.28**

Studienfachberatung

BA-/MA-Studiengang Soziale Arbeit.

---

**10.30 – 11 Uhr | Haus 1, Raum 0.18**

Studienberatung und Projektvorstellung

BA-Studiengang Gebärdensprachdolmetschen.

---

**10–13 Uhr | Haus 1, Raum 0.27**

**Studiengangberatung zu gesundheitsbezogenen Studiengängen**

Infomaterialien, fachliche Beratung und Austausch.

---

**10–13 Uhr | Haus 1, Flur vor dem Radiostudio**

**Infostand Journalismus**

Professor:innen und Studierende stehen für Fragen zur Verfügung. Außerdem: Insta-Schnitzeljagd auf dem Campus und das Social-Media-Team in Aktion erleben.

---

**10–13 Uhr | Haus 1, Raum 0.08 (Radiostudio)**

**Radiostudio zum Kennenlernen**

Kopfhörer auf und ran ans Mikro: Im Hochschulradiostudio eigene Aufnahmen erstellen.

---

**10–13 Uhr | Haus 1, Raum 0.22/0.23 (Fernsehstudio)**

**Fernsehstudio zum Kennenlernen**

Direkter Einblick hinter die Kulissen einer Fernsehshow und Möglichkeit zum Ausprobieren.

---

**10–13 Uhr | Haus 1, Raum 2.70**

**Videosprachlabor erkunden**

Was ist ein Videosprachlabor und was wird dort gemacht? Dieses Geheimnis wird hier gelüftet.

---

**10–13 Uhr | Grünfläche vor Haus 1**

**Das kleine Englisch-Quiz im Grünen**

Informationen zum Bachelor-Studiengang Language and Communication in Organizations sowie Englisch-Quiz.

---

**10–13 Uhr | Grünfläche vor Haus 1**

**Namen im deutschen Fingeralphabet lernen**

Mit dem deutschen Fingeralphabet erlernt man eine neue Möglichkeit für die eigene Vorstellung.

---

**11–12 Uhr | Haus 1, Raum 0.18**

**Schnupperkurs Deutsche Gebärdensprache**

Das Fingeralphabet und einige wichtige Gebärden und Formulierungen kennenlernen.

---

**11.30–12.30 Uhr | Haus 1, Raum 2.36.1**

**BA-Studiengang Gesundheitsförderung und -management**  
Präsentation zum Studieninhalt, zu Projekten und zu den Perspektiven nach dem Abschluss des Studiums.

---

**11.30–12.30 Uhr | Haus 1, Raum 2.20**

**MA-Studiengang Gesundheitsfördernde Organisationsentwicklung**

Präsentation zum Studieninhalt, zu Projekten und zu den Perspektiven nach dem Abschluss des Studiums.

---

**12–13 Uhr | Haus 1, Raum 0.18**

**Gebärdensprachdolmetschen: von der Wiege bis zur Bahre.**

Infos zum Berufsbild und zu den Aufgaben von Dolmetscher:innen für Deutsch und Deutsche Gebärdensprache.



## **Fachbereich Wasser, Umwelt, Bau und Sicherheit**

**10.15–10.45 Uhr | Haus 14, Hörsaal 3**

**Die Studiengänge des Fachbereichs stellen sich vor:**  
BA-Studiengang Sicherheit und Gefahrenabwehr

**11–11.30 Uhr | Haus 14, Hörsaal 3**

BA-Studiengang Recycling und Entsorgungsmanagement

**11.45–12.15 Uhr | Haus 14, Hörsaal 3**

BA-Studiengang Wasserwirtschaft

**12.30–13 Uhr | Haus 14, Hörsaal 3**

BA-Studiengang Bauingenieurwesen

---

**10–13 Uhr | Haus 6, Raum 0.15**

**Was ist chemisch gesehen Wasser?**

Versuchsvorführung und Laborführung durch das Hydro- und Abfallchemielabor.

---

**10–13 Uhr | Haus 6, Treppeneingang Glasanbau**

**Wasserverkostung**

Besonders bekannt ist Deutschland für sein sauberes Leitungswasser, aber was steckt alles dahinter? Verkostung und Quiz sowie Informationen zum Studium der Wasserwirtschaft.

---

**10–13 Uhr | Haus 6, Raum 0.23**

**Wasserlebewesen helfen bei der Gewässerbewertung**

Mithilfe eines Mikroskops werden die winzigen Lebewesen genauer unter die Lupe genommen.

---

**10–13 Uhr | Haus 6, Treppeneingang Glasanbau**

**3D-Erfassung von kleinen und großen Objekten nach verschiedenen Methoden**

Praxisbeispiel für die 3D-Erfassung eines Mauersteins.

---

**10–13 Uhr | Haus 16, Straße hinter den Laborhallen**

**Forschung im Straßenbau**

Der Fachbereich erklärt Messverfahren, den Aufbau von Asphaltstraßenbefestigungen und vieles mehr.

---

**10–13 Uhr | Grünfläche vor den Laborhallen**

**Baggersimulator**

Das eigene Geschick am Baggersimulator testen.

---

**10–13 Uhr | Grünfläche vor den Laborhallen**

**Netzwerk SGA**

Der Förderverein Sicherheit und Gefahrenabwehr e. V. stellt sich vor.

---

## **10–13 Uhr | Haus 18, Erdgeschoss**

### **CAMPUS-COMPOST**

Lernen, wie richtig kompostiert wird und was die Wissenschaft daraus untersuchen kann.

---

## **11–11.30 Uhr | Haus 14, Hörsaal 2**

### **Krisen und Katastrophen und wie sie unsere Welt verändern!**

Vorlesung zur Ökonomie von Großschadenslagen und katastrophalen Ereignissen – und wie sie die Menschheit sogar voranbringen.

---

## **11–12 Uhr | Haus 15, Mensa am Infostand des jeweiligen Fachbereichs**

### **Sprechstunde mit deiner Professorin, mit deinem Professor**

Fragen zum Studienablauf und -inhalt

Fachbereich Wasser, Umwelt, Bau und Sicherheit:

- Prof. Dr.-Ing. Kati Jagnow
  - Prof. Dr.-Ing. Sven Schwerdt
  - Prof. Dr. Thomas Harborth
- 

## **11.30–12.00 Uhr und 12.30–13 Uhr**

### **Grünfläche vor den Laborhallen**

#### **Wie sich Rauch ausbreitet!**

Wie schnell breitet sich der giftige Rauch aus? Bei einer Demonstration gibt es die Antwort.

---

## **12–12.30 Uhr | Grünfläche vor den Laborhallen**

### **Wir wagen den Blick über den Tellerrand**

Unterschiedliche Perspektiven auf den Bachelor-Studiengang Sicherheit und Gefahrenabwehr.

---

## **12.30–13 Uhr | Grünfläche vor den Laborhallen**

### **Versuche zum Brennen und Löschen**

Mit Feuer experimentieren? Nur unter den richtigen Bedingungen. Versuche und Vorführungen zum Thema.

---

# Stendaler Studiengänge und Projekte

## **10–13 Uhr | Grünfläche vor den Laborhallen**

### **Fachbereich Wirtschaft**

Projektvorstellung ZAKKI – Künstliche Intelligenz zum Anfassen.

---

## **11.15–12 Uhr | Haus 15, vor der Mensa**

### **Kompetenzzentrum Inklusive Bildung Sachsen-Anhalt**

Informationen zum Thema Barrierefreiheit und eigenes Austesten beim Rollstuhl- und Blinden-Parcours.

---

## **11.15–12 Uhr | Haus 14, Hörsaal 1**

### **Fachbereich Angewandte Humanwissenschaften**

Infos zu den Studiengängen Psychologie mit dem Schwerpunkt Rehabilitation (BA) und Rehabilitationspsychologie (MA).

## **12.15–13 Uhr | Haus 14, Hörsaal 1**

### **Informationen zu den Studiengängen**

Kindheitspädagogik – Praxis, Leitung, Forschung (BA), Angewandte Kindheitswissenschaften (BA) und Leitung von Kindertageseinrichtungen – Kindheitspädagogik (BA berufsbegleitend).

# Dein grüner Campus

- ▶ 37 m<sup>2</sup> Wiese pro Student:in
- ▶ Praxisnah studieren
- ▶ Modernste Ausstattung
- ▶ Sehr gute Betreuungsquote

h2.de

# Juniorcampus

Was macht eigentlich eine  
Ingenieurin, ein Ingenieur?



# Kinderprogramm

**10.30 – 11.15 Uhr | Haus 15, Audimax**

**Was macht eigentlich eine Ingenieurin, ein Ingenieur?**  
Spannende Vorlesung für Kinder von 6 bis 12 Jahren.

---

**10 – 13 Uhr | Grünfläche vor den Laborhallen**

**Hüpfburg**

Betreutes Hüpfen für die kleinen Besucher:innen

---

**10 – 13 Uhr | Grünfläche vor den Laborhallen**

**Licht am Stiel – Baue mit uns zusammen deine eigene Taschenlampe**

Aus einfachen Materialien baust du dir einen Lichtstab (ohne löten) und lernst, wie er funktioniert.

---

**10 – 13 Uhr | Haus 1, Bibliothek**

**Internationale Wimmelbuchausstellung**

Die von der Internationalen Jugendbibliothek München herausgegebene Ausstellung zeigt internationale Wimmelbilder aus den letzten 20 Jahren und lädt zum genauen Hinschauen, Staunen und Mitmachen ein.

---

**10 – 13 Uhr | Haus 6, Raum 0.23**

**Wasser schmeckt nach nichts? Stimmt nicht!**

Bei einer Verkostung als Quiz kann man sein Wissen über Leitungswasser testen.

---

**10 – 13 Uhr | Grünfläche vor den Laborhallen**

**Baggersimulator**

Das eigene Geschick am Baggersimulator testen.

---

**11.30 – 12.00 Uhr und 12.30 – 13 Uhr**

**Grünfläche vor den Laborhallen**

**Wie sich Rauch ausbreitet!**

Wie schnell breitet sich der giftige Rauch aus?  
Bei einer Demonstration gibt es die Antwort.

# CAMPUS FESTival 5.6.2024

## LINEUP

HAIYTI

THE TOTEN  
CRACKHUREN  
IM KOFFERRAUM

YUNUS • COMA

AB 17 UHR  
EINTRITT FREI

Campus Magdeburg  
Breitscheidstraße 2

➔ [h2.de/campusfestival](https://h2.de/campusfestival)



Mit freundlicher Unterstützung von:



### Impressum

#### Herausgeberin

Hochschule Magdeburg-Stendal  
Breitscheidstr. 2, 39114 Magdeburg  
[www.h2.de](http://www.h2.de)

#### Besuchsadressen

*Standort Magdeburg:* Breitscheidstraße 2, 39114 Magdeburg  
*Standort Stendal:* Osterburger Straße 25, 39576 Stendal

**V.i.S.d.P.:** Melanie Ockert

**Programmplanung:** Stephanie Hofmann, Katrin Hlawati

**Grafik und Layout:** Aileen Burkhardt

**Redaktionsschluss:** 17. Mai 2024, Änderungen vorbehalten