

**Open**

**Campus**

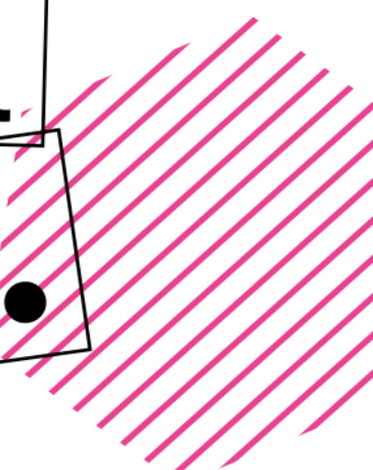
**Tag der offenen Tür**

**Programm**

**17. Mai**

**Campus  
Magdeburg**

**Ich will  
mehr.**



**Ich will mehr Einblicke, mehr erleben und mehr Antworten:** Schau in Hörsäle und Projekte, stell Fragen, probier dich aus – und finde heraus, was zu dir passt. Wir wünschen dir viel Spaß beim Open Campus in Magdeburg.



## **Studienberatung**

Du hast Fragen zum Studium, zur Bewerbung oder zu deinen Möglichkeiten danach? Die Studienberatung ist für dich da und unterstützt dich bei der Wahl des passenden Studiengangs (Wiese vor den Laborhallen).

✉ [studienberatung@h2.de](mailto:studienberatung@h2.de)

☎ 0175 77 22 032

Das sind wir.



**5**

Fachbereiche

**2**

Campus

**49**

Studiengänge

**5.189**

Studierende\*<sup>1</sup>

**≈ 500**

Beschäftigte in  
Lehre, Forschung,  
Weiterbildung und  
Administration

**> 90**

Partnerschaften  
mit dem Ausland

# Das kannst du studieren.

Studiengang	Abschluss	Campus	Art
AI Engineering	BA	MD	
Angewandte Gesundheitswissenschaften	BA	MD	⊙
Angewandte Kindheitswissenschaften	BA	SDL	
Bauingenieurwesen	BA/MA	MD	●
Betriebswirtschaftslehre	BA	SDL	●⊙
BWL in der Pflege	BA	MD	⊙
Digital Business Management	MA	MD	⊙
Elektrotechnik	BA	MD	●
Energieeffizientes Bauen und Sanieren	MA	MD	
Engineering Design	MA	MD	
Entrepreneurship and Innovation Management	MA	MD	
Europäischer Master in Gebärdensprachdolmetschen	MA	MD	⊙
Gebärdensprachdolmetschen	BA	MD	
Gesundheitsfördernde Organisationsentwicklung	MA	MD	
Gesundheitsförderung und -management	BA	MD	
Industrial Design	BA	MD	
Ingenieurökologie	MA	MD	
Interaction Design	MA	MD	
Interdisziplinäre Ingenieurwissenschaften	MA	MD	

## Legende:

BA: Bachelor | MA: Master | MD: Magdeburg | SDL: Stendal

●: auch dual | ⊙: nur berufsbegleitend


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

Journalismus	BA/MA	MD	
Kindheitspädagogik – Praxis, Leitung, Forschung	BA	SDL	
Kindheitswissenschaften und Kinderrechte	MA	SDL	
Language and Communication in Organizations	BA	MD	
Leitung von Kindertageseinrich- tungen – Kindheitspädagogik	BA	SDL	⊙
Management im Gesundheitswesen	MA	MD	⊙
Maschinenbau	BA	MD	
Mechatronische Systemtechnik	BA	MD	
Mensch-Technik-Interaktion	BA	MD	
Nachhaltige BWL – Digital Business/Personalmanagement/ Wirtschaftspsychologie	BA	SDL	
Psychologie mit dem Schwerpunkt Rehabilitation	BA	SDL	
Rehabilitationspsychologie	MA	SDL	
Recycling, Umwelt und Nachhaltigkeit	BA	MD	
Risikomanagement	MA	SDL	
Sicherheit und Gefahrenabwehr	BA/MA	MD	
Soziale Arbeit	BA/MA	MD	
Sustainable Resources, Engineering and Management (StREaM)	BA	MD	
Wasserwirtschaft	BA/MA	MD	
Water Engineering	MA	MD	
Wirtschaftsingenieurwesen	BA	MD	

# Rahmenprogramm

**10–14 Uhr | Haus 1/15 | Wiese neben Volleyballfeld**

**Infobus:** Wo findet was statt?

---

**10–14 Uhr | Informationsstände**

**Wiese vor den Laborhallen**

**Informationsstände der Fachbereiche (Magdeburg)**

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

**Informationsstände der Fachbereiche (Stendal)**

- Angewandte Humanwissenschaften
- Wirtschaft

**Informationsstände der Einrichtungen**

- Studienberatung
- International Office
- Partnerhochschule German-Jordanian University
- Career Center
- Zentrum für Weiterbildung
- Alumni-Management
- Technologie- und Wissenstransferzentrum
- Sport- und Gesundheitszentrum

**Weitere Informationsstände**

- Studentenwerk Magdeburg  
(BAföG, Wohnen, Beratung und Soziales)
- ArbeiterKind: Für alle, die als Erste in ihrer Familie studieren
- Magdeburg Marketing Kongress und Tourismus GmbH  
– Offizieller Tourismuspartner der Landeshauptstadt

**10–14 Uhr | Campusgelände**

**Fotobox:** Mach ein Erinnerungsfoto!

---

**10–14 Uhr | Campusgelände sowie Haus 1**

**Essen, trinken, chillen:** Gegrilltes, vegetarische Snacks, Burger, Pommes, Kaffee und andere Leckereien

---

**11.30–12 Uhr | Campusgelände**

**LUNCHGIG mit C5h2OH! – Mittagspause unplugged**

Mittagspause in gemütlicher Atmosphäre

# Campustouren

Entdecke den Campus in Magdeburg.

**11–11.30 Uhr | 12–12.30 Uhr | 13–13.30 Uhr**

**Treffpunkt am Infobus**

**Für Studieninteressierte**

Einblick in Hörsäle, Seminarräume und vielem mehr

---

**10.30 – 11.15 Uhr | Treffpunkt am Infobus**

**Brandschutzrundgang**

Wie werden theoretische Grundlagen in echte Schutzkonzepte übersetzt?

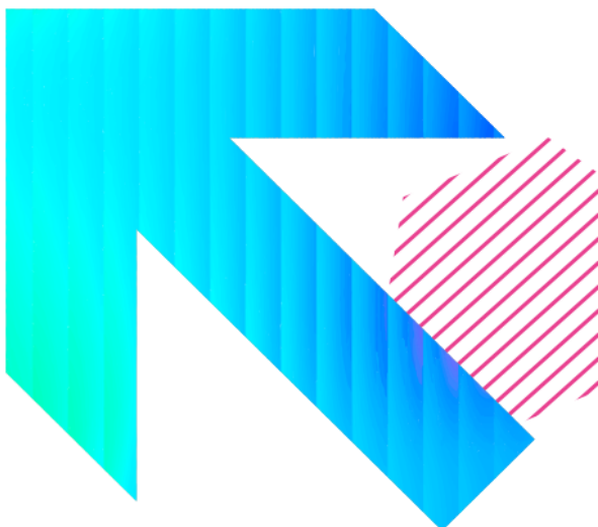
## Sofa-Talks

Stell deine Fragen, hör rein und hol dir echte Einblicke aus erster Hand.

**12–14 Uhr | Wiese vor den Laborhallen**

Vorstellung der Projekte:

- „Mosaik“
- ELSA LogiCare
- HiLSA
- Queer Campus



# Fachbereich Ingenieurwissenschaften und Industriedesign

**10–14 Uhr | Haus 8 | Eingangsbereich**

## **Optimierung mit Herz –**

### **Manchmal ist „gut genug“ besser als „perfekt“**

Vorstellung von Optimierungsaufgaben an der Schnittstelle zwischen Mathematik, Informatik und Ingenieurwissenschaften mit interaktiven Simulationen und einem Bastelstand für die Kreativen.

---

**10–14 Uhr | Haus 8 | Raum 1.06**

## **Bitte nicht berühren! Oder doch?**

Verstehen, wie Berührungen von Produkten und Materialien das Nutzungserlebnis beeinflussen.

---

**10–14 Uhr | Haus 8 | Raum 0.17**

## **Deine garantiert heißeste Porträtaufnahme**

Wie sieht ein Wärmebild aus? Wie funktioniert eine Wärmebildkamera? Finde es heraus und stelle außerdem deine Fragen zum Studium der Elektrotechnik und Mechatronik.

---

**10–14 Uhr | Wiese an Haus 9**

## **Paper Passion – Experimentelles Gestalten mit Papier**

Siebdruck und Papierherstellung kennenlernen

## **Studiengänge Maschinenbau und**

## **Wirtschaftsingenieurwesen**

Information zu den Bachelor-Studiengängen Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen

## **Satellitenfunk**

Wie kommunizieren Satelliten? Eine Vorführung aus dem Bereich der Elektrotechnik.

---

**10–14 Uhr | Haus 9**

## **Studiengang Industrial Design**

Der Bachelor-Studiengang Industrial Design und der Master-Studiengang Engineering Design stellen Projekte aus dem Industriedesign vor.

**10–14 Uhr | Haus 9 | Raum 0.11****Kreativangebot: Mini-Blumentopf**

Wurde die Blume schon gegossen? Ein Blumentopf, der leuchten kann? Ein kreatives Angebot zur Personalisierung deines eigenen leuchtenden Blumentopfs.

---

**10–14 Uhr | Haus 10 | Raum 0.15/0.16****CP-Lab & ROB-Lab**

Live-Demonstration von automatischer Fertigung

---

**10–14 Uhr | Haus 17 | Raum 0.10****Span(n)ende Einblicke in die Fertigung**

Kennenlernen verschiedener, spannender Fertigungsverfahren und -maschinen.

---

**10–14 Uhr | Haus 17 | Raum 0.51****Blitze im Hochspannungslabor**

Vorführung hauseigener Blitze. Zudem werden Fragen rund um das Thema Blitzschutz geklärt.

---

**10–14 Uhr | Haus 17 | Raum 0.02****Go-Kart Labor**

Alternative Antriebe aus z. B. Batterien und Brennstoffzellen kennenlernen.

---

**10–14 Uhr | Volleyballfeld****Speed rulez! Wer schafft den schnellsten Beachvolleyball-Aufschlag?**

Teste mittels modernster Radartechnik die Geschwindigkeit deines eigenen Volleyballaufschlags.

---

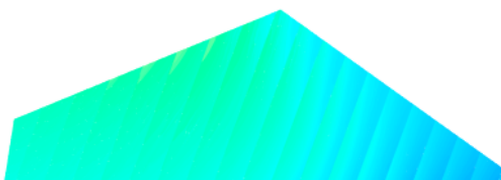
**10–14 Uhr | Wiese vor den Laborhallen | Infostand 4****Barrierefreies Schach-Trainingsprogramm**

Der Bachelor-Studiengang Mensch-Technik-Interaktion macht das mit einer Schach-App möglich.

---

**10–14 Uhr | Wiese vor den Laborhallen | Infostand 6****Künstliche Intelligenz entdecken**

Interaktive Stationen zu Sprachmodellen, Bildgeneratoren und automatischer Datenauswertung.



# Fachbereich Soziale Arbeit, Gesundheit und Medien

**10–11 Uhr | Haus 1 | Raum 2.36.1**

**Bachelor-Studiengang Soziale Arbeit**

Vorstellung des Studiengangs

---

**10–11 Uhr | Haus 1 | Raum 0.26**

**Bachelor-Studiengang Gebärdensprachdolmetschen**

Vorstellung des Studiengangs

---

**10–12.30 Uhr | Haus 1 | Raum 0.18**

**Bachelor-Studiengang Language and Communication  
in Organizations**

Informationen und Fachberatung zum Studiengang

---

**11–12 Uhr | Haus 1 | Raum 0.26**

**Einblicke in den Berufsalltag von  
Gebärdensprachdolmetscher:innen**

Infos über das Berufsbild, Aufgaben und spätere Einsatzbereiche von Dolmetscher:innen für Deutsch und Deutsche Gebärdensprache.

---

**10–14 Uhr | Haus 1 | Raum 0.27**

**Gesundheitsbezogene Studiengänge**

Informationen und Fachberatung zu den Studiengängen

---

**10–14 Uhr | Haus 1 | Flur vor dem Fernsehstudio**

**Journalismus zum Ausprobieren**

Vorstellung des Studiengangs

---

**10–14 Uhr | Haus 1 | Raum 0.08 (Radiostudio)**

**Offenes Radiostudio**

Ansehen, Ausprobieren, Hören: Wer möchte, kann sich am Mikrofon ausprobieren. Texte einsprechen, aufnehmen und lauschen, wie die eigene Stimme in einem richtigen Studio klingt.

**10–14 Uhr | Haus 1 | Raum 0.22/0.23 (Fernsehstudio)**

**Einmal vor die Kamera bitte!**

Fernsehfeeling spüren: Selbst vor der Kamera mit Teleprompter und Moderationskarten oder hinter den Kulissen in der Regie und Produktion einer Fernseh- oder Nachrichtensendung

---

**10–14 Uhr | Haus 1 | Campusgelände**

**Mobiles Quiz**

Entdecke die Welt des Übersetzens und Dolmetschens

---

**10–14 Uhr | Haus 1 | Raum 2.70**

**Videosprachlabor erkunden**

Für welche Übungen und Lernphasen können Gebärdensprachdolmetscher:innen das Labor nutzen?

---

**11–12 Uhr | Haus 1 | Raum 2.20**

**Bachelor-Studiengang Gesundheitsförderung und -management**

Vorstellung des Studiengangs

---

**11–14 Uhr | Haus 1 | Raum 0.28**

**Bachelor- und Master-Studiengang Soziale Arbeit**

Individuelle Fachberatung zu den Studiengängen

---

**12–13 Uhr | Haus 1 | Raum 0.26**

**Schnupperkurs Deutsche Gebärdensprache**

Lerne das Fingeralphabet und einige wichtige Gebärden und Formulierungen kennen.

---

**13–14 Uhr | Haus 1 | Raum 0.26**

**Fragerunde und Infos Bachelor-Studiengang Gebärdensprachdolmetschen**

Informationen aus erster Hand



# Fachbereich Wasser, Umwelt, Bau und Sicherheit

**10.15 – 10:45 Uhr | Haus 14 | Hörsaal 1**

**Bachelor-Studiengang Recycling, Umwelt  
und Nachhaltigkeit**

Vorstellung des Studiengangs

---

**11–11.30 Uhr | Haus 14 | Hörsaal 1**

**Bachelor-Studiengang Sicherheit und Gefahrenabwehr**

Vorstellung des Studiengangs

---

**11:45 – 12:15 Uhr | Haus 14 | Hörsaal 1**

**Bachelor-Studiengang Wasserwirtschaft**

Vorstellung des Studiengangs

---

**12:30 – 13 Uhr | Haus 14 | Hörsaal 1**

**Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen**

Vorstellung des Studiengangs

---

**10 – 14 Uhr | Haus 6 | Raum 0.15**

**Was macht Wasserschadstoffe sichtbar?**

Bunte chemische Reaktionen beobachten, die zur Bestimmung der Konzentration von Wasserschadstoffen, wie z. B. Nitrat hilfreich sind.

---

**10 – 14 Uhr | vor Haus 6**

**Wasserverkostung mit Quiz**

Deutschland ist bekannt für sein sauberes Leitungswasser, aber was steckt alles dahinter? Neben der kleinen Erfrischung erfährt man Wissenswertes rund um das Studium Wasserwirtschaft.

---

**10 – 14 Uhr | Haus 6 | Raum 0.23**

**Wasserlebewesen helfen bei der Gewässerbewertung**

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

**10–14 Uhr | Wiese vor den Laborhallen | Infostand 3****Bauphysik zum Anfassen**

Experimente zum Thema Wärme- und Feuchteschutz

---

**10–14 Uhr | Wie vor den Laborhallen | Infostand 2****Baggersimulator**

Selbst das Steuer eines Baggers in die Hand nehmen und das eigene Geschick unter Beweis stellen.

---

**10–14 Uhr | Haus 18 | Raum 0.55 und draußen****Vom Abfall zum Produkt – praktischer Beitrag zum Klima- & Ressourcenschutz**

An kleinen Versuchsständen wird Abfallswirtschaft „begreifbar“ – Upcycling mal anders.

---

**10–14 Uhr | Haus 18 | draußen****CAMPUS-COMPOST**

Lerne richtig zu kompostieren und was die Wissenschaft an diesem Haufen untersuchen kann.

---

**10–14 Uhr | Haus 18 | draußen****Quizbusters**

Das Sicherheitsquiz zum Studiengang Sicherheit und Gefahrenabwehr



# Stendaler Studiengänge und Projekte

**10–14 Uhr | Wiese vor den Laborhallen | Infostand 7**

## **Fachbereich Wirtschaft**

Live-Erlebnis – AI-Management-Lab: Lerne die Roboter Nao und Misty kennen und wie man sie im Bereich Künstliche Intelligenz einsetzen kann.

---

**10–14 Uhr | Wiese vor den Laborhallen | Infostand 5**

## **Fachbereich Angewandte Humanwissenschaften**

Informationen zu den Bachelor-Studiengängen

- Psychologie mit dem Schwerpunkt Rehabilitation
- Angewandte Kindheitswissenschaften
- Kindheitspädagogik – Praxis, Leitung, Forschung
- Leitung von Kindertageseinrichtungen – Kindheitspädagogik

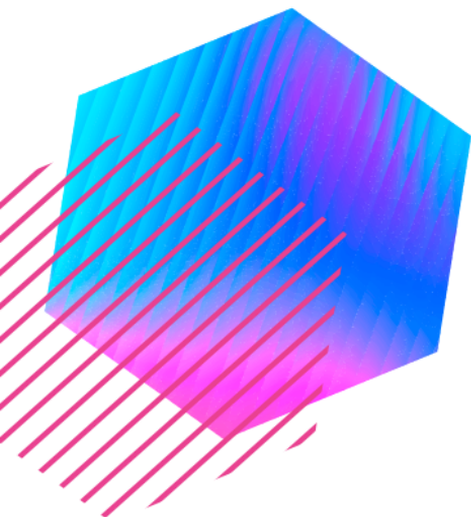
Informationen zu den Master-Studiengängen

- Rehabilitationspsychologie
  - Kindheitswissenschaften und Kinderrechte
- 

**11.30–12.15 Uhr | Haus 14 | Hörsaal 2**

## **Bachelor-Studiengang Psychologie mit dem Schwerpunkt Rehabilitation**

Vorstellung des Studiengangs





# Juniorcampus und Kinderprogramm

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

## **Hygiene macht Schule – Wasser in Kenia**

Spannende Vorlesung für Kinder von 8 bis 12 Jahren, inklusive eines Überraschungsexperiments.

---

**10 – 14 Uhr | Mensavorplatz**

## **Wasser-Experimentier-Strecke**

Hier können z. B. Wasserfilteranlagen (im kleinen Maßstab) gebaut und ausprobiert werden. Ein Hygiene-Experiment zeigt, wie gründlich wir unsere Hände wirklich waschen. Auch weitere kleinere Experimente zum Thema Wasser warten auf die kleinen Forscher:innen.

---

**10 – 14 Uhr | Wiese vor den Laborhallen**

## **Baggersimulator**

Selbst das Steuer eines Baggers in die Hand nehmen und das eigene Geschick unter Beweis stellen.

---

**10 – 14 Uhr | Große Wiese vor Haus 1**

## **Giga-Hindernis-Parcours**

Auf 120 Metern warten verschiedene Hindernisse auf die großen und kleinen Wettkämpfer:innen. Der Parcours fordert Schnelligkeit, Geschicklichkeit, Kraft und Ausdauer. Für Kinder und Erwachsene ab 4 Jahren.

---

**10 – 14 Uhr | Haus 1 | Wiese am Energy-Hub**

## **AWO-Spielmobil**

Ein buntes und fröhliches Spieleprogramm: Roller, Kettcars, Bobby Cars, Laufräder, Hüpfbälle, Kullerkreisel, ein Riesenfass, Hula-Hoop-Reifen, Wurfspiele wie Corn Hole und Frisbeezielwurf, Badminton und Basketball, Jonglagezubehör, Riesenseifenblasen u.v.m.

---

**10 Uhr | 11 Uhr | 12 Uhr | 13 Uhr | Bibliothek | Haus 1**

## **Kamishibai – Erzähltheater**

Armstrong ist eine kleine Maus, die fasziniert ist vom Mond und wissen will, ob er wirklich aus Käse ist.

Diese und andere Geschichten gibt es in der Bibliothek für Kinder im Alter von 5 bis 10 Jahren.



## Impressum

### Herausgeberin

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

### Besuchsadressen

Campus Magdeburg: Breitscheidstraße 2, 39114 Magdeburg  
Campus Stendal: Osterburger Straße 25, 39576 Stendal

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

**Programmplanung:** Stephanie Hofmann, Lisette Kammrad,  
Katrin Hlawati

**Redaktionsschluss:** 28. März 2025, Änderungen vorbehalten

**Grafisches Konzept:** wenkerottke GmbH, Berlin

**Layout:** Aileen Burkhardt

**Druck:** Pinguin Druck GmbH, Marienburger Straße 16, 10405 Berlin  
Gedruckt auf Recyclingpapier

### Bildnachweise

Titelseite, S. 2–3, 7, 9, 11, 14, 17, 19: Irina Davydenko/iStock  
S. 17: redchocolate/iStock

Mit freundlicher Unterstützung von:



# CAMPUS FESTival

**4. JUNI  
2025**

**15 UHR**

**CAMPUS  
MAGDEBURG**

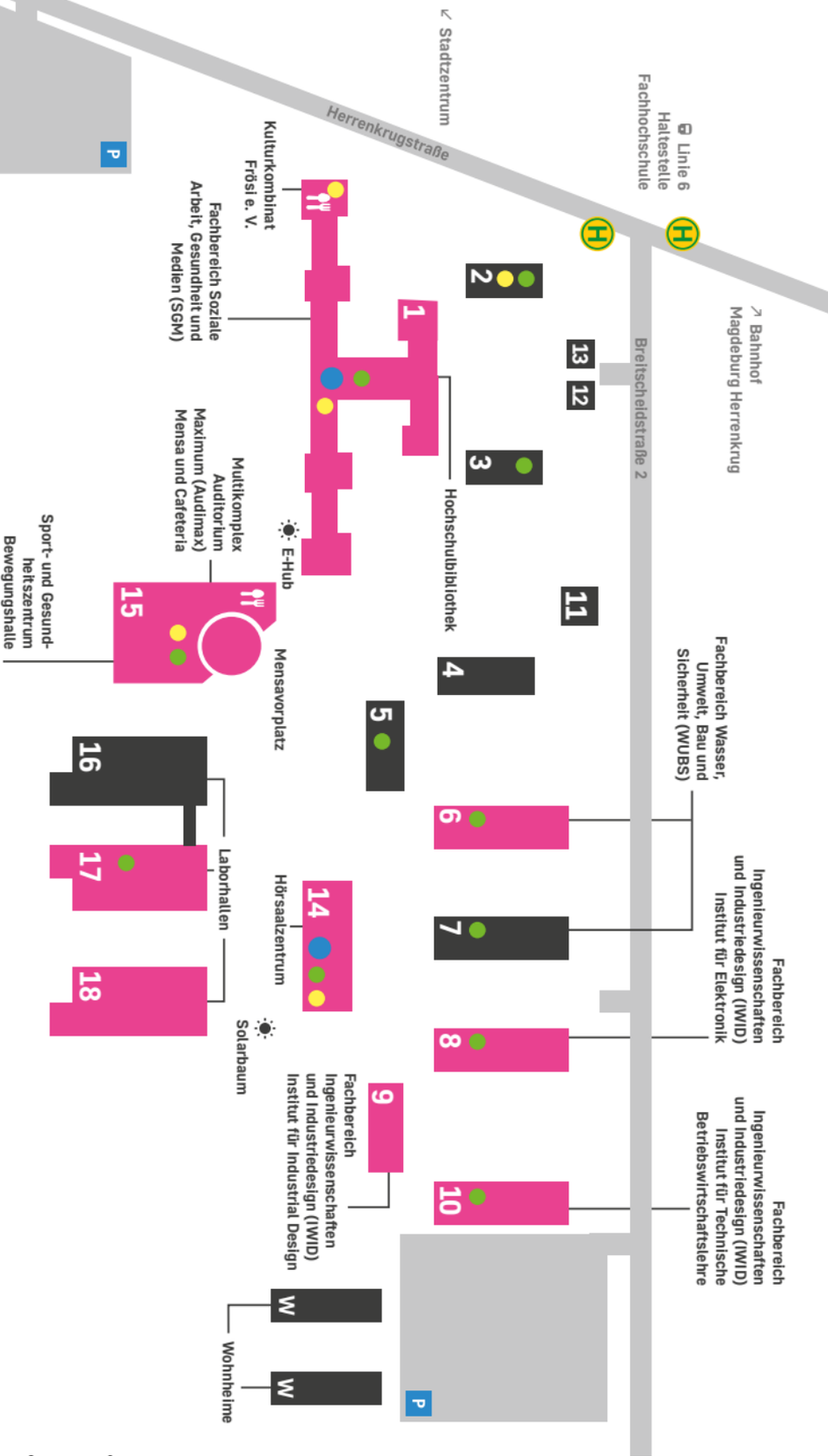
[h2.de/campusfestival](https://h2.de/campusfestival)

**EINTRITT FREI**

**JASSIN  
GWEN DOLYN  
OEHL**

**SPORT- UND GESUND-  
HEITSANGEBOTE**

# Campusplan Magdeburg



## Legende:

- Angebote des Open Campus
- Trinkbrunnen
- Wickeltisch/Kindertoilette
- Barrierefreies WC