

Studiere da, wo du zu Hause bist!

Die Hochschule Magdeburg-Stendal bietet eine Vielzahl an Studiengängen direkt an deinem Wohnort!

- ✓ Entdecke praxisnahe Bildung
- ✓ Profitiere von enger Betreuung
- ✓ Bleibe in deinem vertrauten Umfeld
- ✓ Studiere am grünen Campus

Wähle deinen Studiengang aus den Bereichen Gesundheit, Soziales, Wirtschaft, Ingenieurwesen, Design und Medien direkt online:

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



100% DEINS.

Dein grüner Campus

- ✓ 37 m² Wiese pro Student:in
- ✓ Tolle Sport- und Freizeitangebote
- ✓ Wohnheime direkt auf dem Campus
- ✓ Festivalstimmung im Sommer

h2.de



**Hochschule Magdeburg-Stendal
Campus Magdeburg**
Breitscheidstr. 2
39114 Magdeburg

Campus Stendal
Osterburger Str. 25
39576 Stendal

Studienberatung
E-Mail: studienberatung@h2.de
WhatsApp: 0175 77 22 032
Telefon: 0391 886 41 06

Fotos
Titelseite: Jara Reker
Campusbild außen: Matthias Piekacz

www.h2.de



Programm zum Sachsen- Anhalt-Tag

30. August bis 1. September 2024

Du findest uns im
August-Bebel-Park,
Nähe „Schwanen-
teich“

www.h2.de/sat

Programm zum Sachsen-Anhalt-Tag

Die Hochschule Magdeburg-Stendal bietet dir ein Programm aus den Bereichen Gesundheit, Industriedesign, Wirtschaft, Ingenieurwissenschaften und mehr. Lerne die vielseitigen Projekte von uns kennen und komm vorbei!

Rahmenprogramm

Komm gern mit uns ins Gespräch. Wir laden dich in unsere **Chill-Area** ein für deine Verschnaufpause im Grünen.

Standort

August-Bebel-Park,

7 Meile Weltoffenes Sachsen-Anhalt

Freitag, 30. August

14–15 Uhr | 17–18 Uhr

Eye-Tracking

Prof. Dr. Michael Herzog

15–16 Uhr | 18–19 Uhr

Spielend die Welt verändern: Entdecke die Sustainable Development Goals

Workshops, Spiele und Lernstationen zu den Nachhaltigkeitszielen der Vereinten Nationen, Student Fabian Lux

16–19 Uhr

Inklusion und Barrierefreiheit: Kompetenzzentrum Inklusive Bildung Sachsen-Anhalt (KIB)

Am Stand werden Barrieren für alle erlebbar: Mittels Spezialbrille werden verschiedene Augenerkrankungen simuliert und mit einem Blindenstock kann ein Parcours überwunden werden.

Samstag, 31. August

11–19 Uhr

Angebote für Kinder und Familien:

Kinderschminken

Familienzimmer (FaZi), Studentin Leonie Ludwig

11–19 Uhr

Das Sport- und Gesundheitszentrum kennenlernen:

Teste Dein Gesundheitswissen beim Quiz, sammle Aha-Erlebnisse und gewinne tolle Preise, Sarah Hildebrand

11.30–12.30 | 13.30–14.30 Uhr

Kognitive Gesundheit mittels Schachtraining

Vorstellung der Schach-App des Bachelor-Studiengangs Mensch-Technik-Interaktion, Prof. Dr. Matthias Haase

11.30–12.30 Uhr

„Hörst du mich“ – Jüdisches Leben in Stendal

Vorstellung des Audioguide-Projekts des Instituts für demokratische Kultur (IdK), Prof. Katrin Reimer-Gordinskaya, Dr. Juliette Brungs und Studierende

12–13 Uhr | 14–15 Uhr

„Kein Tschernobyl“ – Proteste gegen das Kernkraftwerk-Bauprojekt Stendal

Erforschung der Anti-AKW-Bewegung in der DDR: Angst und Wut über die Verharmlosung der DDR-Politik nach der Tschernobyl-Katastrophe, Dr. Andreas Jüttermann

12.30–13.30 Uhr | 14.30–15.30 Uhr

Solidarische Region Altmark

Innovative Modelle regionaler Bürgerschaft auf der Grundlage von Menschenrechten und sozialer Gerechtigkeit für alle, Prof. Dr. Sevasti Trubeta

15–16 Uhr | 17–18 Uhr

XPeriMaker-Lab

Nils Suhr und Josua Werum

15.30–16.30 Uhr | 17.30–18.30 Uhr

Technologie sucht KI-Anwendung

Interaktive Angebote zum vielfältigen Einsatz von künstlicher Intelligenz, Daniel Menschulin und Robert Schreiber

Sonntag, 1. September

14–15 Uhr

Marktschreier trifft Messtechnik und Moderne

Prof. Dr. Torsten Heitjans

14.30–15.30 Uhr

Spielend die Welt verändern: Entdecke die Sustainable Development Goals

Workshops, Spiele und Lernstationen zu den Nachhaltigkeitszielen der Vereinten Nationen, Student Fabian Lux

15–16 Uhr

Wärmepumpen-Versuchsstand: Effizient, energiesparend und nachhaltig Heizen

Erlebe durch sichtbare Komponenten die Funktionsweise einer Wärmepumpe am Versuchsstand hautnah, Kay-Uwe Bender

15.30–16.30 Uhr

XPeriMaker-Lab

Nils Suhr und Josua Werum

