

# ENTERTAINMENT

Ab 16.45 Uhr: **Live-Musik**  
Innenhof hinter dem Glasgang

- 16.45 - 17.15 Uhr Still Wake
- 17.30 - 18.30 Uhr Robin Kap
- 18.45 - 19.45 Uhr Anika Loffhagen

19.00 - ca. 20.15 Uhr: **Science Slam**  
Aula in Gebäude A

Ab 20.00 Uhr: **Ostfalia@Turntables**  
Innenhof hinter dem Glasgang

- 20.00 - 20.45 Uhr Warm-Up
- 20.45 - 21.30 Uhr Heinrich Weber
- 21.30 - 22.15 Uhr Denis Royer
- 22.15 - 23.00 Uhr Carmen Genning
- 23.00 - 23.45 Uhr Andreas Simon



Hinweis: Auf der Veranstaltung wird fotografiert. Die Fotos dienen der Öffentlichkeitsarbeit der Ostfalia Hochschule.



- A - Hauptgebäude, Aula, Fakultät Maschinenbau
- C - Hörsäle
- E - Cafeteria, Glasgang
- G - Maschinenhalle, Windkanal
- H - Zentrale Betriebswerkstatt
- L - Fakultät Elektro- und Informationstechnik
- M - Fakultät Versorgungstechnik
- O - Open Mobility Lab
- R - Fakultät Recht

# CAMPUSTAG 2024 PROGRAMM



## FEIER DEINE ZUKUNFT

Am 31.05.2024  
in Wolfenbüttel



**INFOSTÄNDE**

**Welcome Desk Zentrale Studienberatung**

Foyer Gebäude A

**Campus Wolfsburg kennenlernen**

Flur Gebäude A

**Campus Salzgitter kennenlernen**

Flur Gebäude A

**Campus Suderburg kennenlernen**

Gebäude A, A062

**Informatik und DigiTec studieren**

Flur Gebäude A

**Faculty Information and Planning System**

Flur Gebäude A

**Fachstudienberatung Versorgungstechnik**

Vor Gebäude M

**Plakatausstellung: "Energiewende"**

Foyer Gebäude M

**Die Brunswick European Law School (BELS) entdecken**

Vor Gebäude R

**Meet&Greet mit den Schreibtutor\*innen der Schreibwerkstatt**

Glasgang, Gebäude E, 16-16.30 Uhr

**Zucker aus Restmüll?!**

Gebäude C, CU01

**Info- und Aktionsmeile im Glasgang:**

- Career Service
- Gleichstellungsbüro
- Wissens- und Technologietransfer
- International Student Office
- International Relations Office
- Sprachenzentrum
- Schreibwerkstatt
- Nachhaltige Ostfalia
- Allgemeiner Studierendenausschuss (ASTA)
- Personalentwicklung, Gesundheitsmanagement und Hochschulsport
- Awareness-Team

**MITMACH-AKTIONEN**

**Campus-Rallye**

Foyer Gebäude A

**Wikinger-Schach, XXL-Jenga und Boccia**

Innenhof hinter dem Glasgang

**Masken und Schmuckbrillen basteln**

Glasgang, Gebäude E

**Saatkugeln selber herstellen**

Glasgang, Gebäude E

**Flaschenöffner selber herstellen**

Gebäude H, H012

**Einkaufschip selber herstellen**

Gebäude G, G011

**Immersive Bauwelten mit VR-Brillen**

Gebäude A, A062

**Experimente zum Hochwasserschutz**

Gebäude A, A062

**Energiefahrrad**

Gebäude L, L015

**VR zur Untersuchung von Platinen**

Gebäude L, L129

**Smart Home**

Gebäude L, L122

**Anlagensteuerung aus der Cloud**

Gebäude L, L123

**Autonomes Fahren: Autorennen auf der Carrera-Bahn**

Gebäude L, L124

**Sprachgesteuerter Roboter "Robbi"**

Gebäude L, L126

**Auto-Parcours**

Open Mobility Lab

**VR in der Logistik**

Gebäude A, A062

**Minirobster – "Ozobots"**

Gebäude A, A062

**Deep Driving – KI kennenlernen, erleben & verstehen**

Open Mobility Lab, O103



**Drohnen erleben**

Open Mobility Lab, O002

**Mit dem High-Tech-Maulwurf durchs Labyrinth**

Gebäude A, A068

**Tic-Tac-Toe – Schlag den Robo!**

Gebäude H, H009

**Jo-Jo mit dem 3D-Drucker herstellen**

Maschinenhalle

**Fahrsimulator**

Windkanal, Gebäude G, G016

**Legislativity – das Spiel zur EU-Gesetzgebung**

15.30 - 16.30 Uhr, Gebäude R, RU02

**Baumklettern: Erlebnispädagogik**

Wiese vor Gebäude G

**Glücksrad/Städtequiz**

Flur Gebäude A

**Digitalisierung in der Mobilität**

Gebäude A, A062

**Säure in Lebensmitteln?!**

Gebäude C, CU01

**Wasserwelten in Wolfenbüttel**

Außenbereich vor Gebäude G

**Altstadt zum Selberbauen**

Außenbereich vor Gebäude M

**Dicke Luft in Räumen**

Gebäude M, Labor für Gas- und Verbrennungstechnik

**Effizienzmessungen am Solarkollektor**

Gebäude M, Labor für Heizungstechnik

**Blower Door Test und Wärmebildkamera**

Gebäude M, Labor für Heizungstechnik

**VORTRÄGE & DEMONSTRATIONEN**

**Kinderuni: Autonome Fahrzeuge**

15.00 - 15.45 Uhr, Gebäude A, A067

**Kinderuni: Vorfahrt für's Fahrrad**

16.00 - 16.45 Uhr, Gebäude A, A067



Für Kinder geeignet



**Das Institut Recht, Personalmanagement und Personalpsychologie stellt sich vor**

15.30 und 16.30 Uhr, Gebäude R, RU01

**Die Institute für Wirtschaftsrecht stellen sich vor**

16.00 Uhr, Gebäude R, RU01

**Das EU-Parlament**

15.00 und 17.00 Uhr, Gebäude R, RU01

**Zucker aus Restmüll?!**

15.30 und 16.30 Uhr, Gebäude C, CU01

**Achtung Hochspannung!\***

15.00, 15.30 und 16.00 Uhr, Gebäude L, L016

**Die schwebende Kugel**

fortlaufend, Gebäude L, L015

**Optische Übertragung von Audiosignalen**

fortlaufend, Gebäude L, L129

**Smarte Bäume und smarte Mausefallen**

fortlaufend, Gebäude L, L122

**RoboCup**

fortlaufend, Gebäude A, A026

**OstfaliaCup**

fortlaufend, Gebäude A, A066

**Führung: EMV-Messkabine**

fortlaufend, OML

**Antriebssysteme für Elektrofahrzeuge**

Gebäude L, L034

**Demonstrationen in der Zentralen Betriebswerkstatt**

fortlaufend, Gebäude H, H011 und H012

**Wie funktioniert eine Wärmepumpe?**

fortlaufend, Gebäude M, Labor für Heizungstechnik

**Tripelpunktzelle**

fortlaufend, Foyer Gebäude M

**Zirkulierende Wirbelschicht**

fortlaufend, Foyer Gebäude M

**Moderne Regeltechnik löst Handwerkerprobleme**

fortlaufend, Gebäude M, Labor für Elektrotechnik und regenerative Energietechnik

**Alles unter der Haube: Experimente mit dem Phänomen des Unterdrucks**

Foyer Gebäude M

\*nicht für Personen mit Herzschrittmacher empfohlen