

Was bietet die Universität zum Zukunftstag?

Campus Wechloy
Angebote für Mädchen

**Was wächst, blüht und schwimmt denn da?
Von Blumen und Fischen – Die Natur vor unserer
Haustür.** (in Präsenz)
Daniela Meißner und Malte Dittmann
5.–6. Klasse/3 Plätze

Nichts für schwache Nerven – Der Tastsinn
(in Präsenz)
Jutta Kretzberg
5.–7. Klasse/6 Plätze

Hirnforscherinnen gesucht! (in Präsenz)
Lara Papin
8.–10. Klasse/4 Plätze

Astrophysik Oldenburg (in Präsenz)
Peter Schönfeld und Klaus Harries
5.–10. Klasse/ 5 Plätze

**Ideen werden Wirklichkeit – Konstruktion und
Entwicklung** (in Präsenz)
Holger Koch
9.–10. Klasse/4 Plätze

Wie kommt die Sonne in eine Flasche? (in Präsenz)
Jens Arne Jenn und Dr. Thomas Madena
7.–8. Klasse/2 Plätze

Windforscherinnen für einen Tag! (in Präsenz)
Micheal Komorek, Kerstin Avila und Andreas
Schmidt
5.–10. Klasse/10 Plätze

**Technische Zeichnungen und Erstellung von
3D Modellen mit Inventor (CAD).
Windkanalbesichtigung** (in Präsenz)
Agnieszka Hölling
6.–9. Klasse/2 Plätze

**Vom Forschungsauftrag bis in die Werkstatt, je-
den Tag eine Herausforderung: Berufsausbildung
zur Feinwerkmechanikerin in den Mechanischen
Werkstätten** (in Präsenz)

Experimentalphysik: Ultra-Small (in Präsenz)
Dr. Vita Solovyeva und Dr. rer. nat. Martin Esmann
8.–10. Klasse/5 Plätze

HIFMB Oldenburg

**Ein Tag voller fächerübergreifender Forschung:
Wie Daten zu Vorhersagen werden, die dann zu
Kompromissen bei wichtigen Entscheidungen
führen** (in Präsenz)
Sophie Eggert
5.–8. Klasse/5 Plätze

Welche Fächer beteiligen sich im Jahr 2025?

Campus Haarentor
Angebote für Mädchen

**Let's study English – Einblicke in den Alltag von
Anglist*innen und Amerikanist*innen in
Forschung und Lehre** (in Präsenz)
Christian Kramer
8.–10. Klasse/8 Plätze

**Auf dem Weg zur Ärztin – Einblicke ins Klinische
Trainingszentrum der Humanmedizin Oldenburg**
(in Präsenz)
Dr. Katrin Wüstenbecker
8.–10. Klasse/6 Plätze

**Ohne Computer läuft hier nichts – Einblicke in das
Berufsfeld der Fachinformatikerin, in das Rechen-
zentrum der Universität sowie den Supercompu-
ter, in dem die künstliche Intelligenz arbeitet**
(in Präsenz)
Dr. Stefan Harfst und Herbert Greis
9.–10. Klasse/8 Plätze

3D-Druck entdecken (in Präsenz)
Lena-Sophie Kayser
7.–8. Klasse/9 Plätze

**Escape the Library – Das Rätsel der verlorenen
Seiten** (in Präsenz)
Kristin Fleischer und Marilena Köster
7.–10. Klasse/5 Plätze

**Das Akademische Prüfungsamt – Verwaltung
spannend erleben** (in Präsenz)
Sebastian Wilks
5.–6. Klasse/2 Plätze

Medizinischer Campus – Klinikum Oldenburg

**Eine kurze Reise durch das medizinische Labor:
was machen eigentlich Medizinische Technolog:in-
nen für Laboranalytik (MTL)?** (digital)
Christina Wedel und Irina Ewangart
8.–10. Klasse/10 Plätze

Campus Wechloy
Angebote für Jungen

**Was wächst, blüht und schwimmt denn da?
Von Blumen und Fischen – Die Natur vor unserer
Haustür.** (in Präsenz)
Daniela Meißner und Malte Dittmann
5.–6. Klasse/3 Plätze

Hirnforscher gesucht! (in Präsenz)
Lara Papin
8.–10. Klasse/4 Plätze

Astrophysik Oldenburg (in Präsenz)
Peter Schönfeld und Klaus Harries
5.–10. Klasse/ 5 Plätze

Wie kommt die Sonne in eine Flasche? (in Präsenz)
Jens Arne Jenn und Dr. Thomas Madena
7.–8. Klasse/2 Plätze

**Vom Forschungsauftrag bis in die Werkstatt,
jeden Tag eine Herausforderung:
Berufsausbildung zum Feinwerkmechaniker in
den Mechanischen Werkstätten** (in Präsenz)
Frank Steltenpohl
7.–10. Klasse/2 Plätze

**Chemie im Alltag entdecken. Plus: Ein kleiner Ein-
blick in das Studium zukünftiger Chemielehrkräfte**
(in Präsenz)
Jessika Boer
7.–8. Klasse/4 Plätze

Einblick in die Verwaltung, Institut für Mathematik
(in Präsenz)
Desislava Deutsch
6. Klasse/2 Plätze

HIFMB Oldenburg

**Ein Tag voller fächerübergreifender Forschung:
Wie Daten zu Vorhersagen werden, die dann zu
Kompromissen bei wichtigen Entscheidungen
führen** (in Präsenz)
Sophie Eggert
7.–10. Klasse/8 Plätze

Campus Haarentor
Angebote für Jungen

**Let's study English – Einblicke in den Alltag
von Anglist*innen und Amerikanist*innen in
Forschung und Lehre** (in Präsenz)
Christian Kramer
8.–10. Klasse/8 Plätze

**Auf dem Weg zum Arzt – Einblicke ins Klinische
Trainingszentrum der Humanmedizin Oldenburg**
(in Präsenz)
Dr. Katrin Wüstenbecker
8.–10. Klasse/6 Plätze

**Dein T-Shirt. Kleidung als Teil der materiellen
Kultur** (in Präsenz)
Albena Kaptebileva-Frilling
5.–10. Klasse/12 Plätze

**Create & connect im C3L: erlebe einen Tag im
Bildungsmarketing** (in Präsenz)
Catherine Nagel, Friederike Schildt und Merle
Kirstein
8.–10. Klasse/4 Plätze

**Escape the Library – Das Rätsel der verlorenen
Seiten** (in Präsenz)
Kristin Fleischer und Marilena Köster
7.–10. Klasse/5 Plätze

**Das Akademische Prüfungsamt – Verwaltung
spannend erleben** (in Präsenz)
Sebastian Wilks
5.–6. Klasse/2 Plätze

Musikberufe studieren bzw. ausbilden
(in Präsenz)
Volker Schindel
9.–10. Klasse/15 Plätze

Medizinischer Campus – Klinikum Oldenburg

**Eine kurze Reise durch das medizinische Labor:
was machen eigentlich Medizinische Technolog:in-
nen für Laboranalytik (MTL)?** (digital)
Christina Wedel und Irina Ewargart
8.–10. Klasse/10 Plätze