

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.

Daniela Meißner und Malte Dittmann
5.-6. Klasse/3 Plätze

Mach's leiser! Wie können wir unseren Klassenraum akustisch untersuchen und gestalten?

Chiara Knust und Jonas Tischer
5.-6. Klasse/8 Plätze

Experimente rund ums Hören

Ania Warzybok-Oetjen und Lena Schell-Majoor
5.-6. Klasse/12 Plätze

Windforscherinnen für einen Tag!

Micheal Komorek, Kerstin Avila und
Andreas Schmidt
5.-8. Klasse/12 Plätze

Tour durch die Wirkungsstätten von Experimentalphysiker*innen in der Ultrakurzzeitphysik

Tim Bayer
5.-10. Klasse/8 Plätze

Technik zum Anfassen: Entdecken, Ausprobieren, Mitmachen

Nadine El-Dajani und Lennart Rohlf's
5.-10. Klasse/8 Plätze

Der Sternenhimmel

Peter Schönfeld und Klaus Harries
5.-10. Klasse/5 Plätze

Hirnforscherinnen gesucht!

Lara Papin
7.-9. Klasse/5 Plätze

Entdecke die Welt der Elektronenmikroskopie

Dr. Vita Solovyeva
8.-10. Klasse/5 Plätze

Ein ungewöhnlicher Fisch – oder wie man durch die Entwicklung eines Spiels Prozesse in der Natur besser verstehen kann

Dr. Silke Eilers
8.-10. Klasse/4 Plätze

Ideen werden Wirklichkeit – Konstruktion und Entwicklung

Holger Koch
9.-10. Klasse/4 Plätze

Escape Room zu Quantenlicht und Experimente bei ultra-kalten Temperaturen

Martin Esmann
10. Klasse/8 Plätze

Wie kommt die Sonne in eine Flasche?

Jens Arne Jenn und Dr. Thomas Madena
7.-8. Klasse/2 Plätze

Vom Forschungsauftrag bis in die Werkstatt, jeden Tag eine Herausforderung: Berufsausbildung zur Feinwerkmechanikerin in den Mechanischen Werkstätten

Frank Steltenpohl
7.-10. Klasse/2 Plätze

Baue dein Universitätsprojekt in der Haustischlerei – lernen, sägen, staunen.

Udo Vagelpohl
5.-10. Klasse/5 Plätze

HIFMB Oldenburg Angebote für Mädchen

Photosymbiose

Sophie Eggert
5.-6. Klasse/1 Platz

Von der Forschungsfrage bis zum fertigen Bild

Sophie Eggert
7.-8. Klasse/1 Platz

Welche Fächer beteiligen sich im Jahr 2026?

Campus Haarentor
Angebote für Mädchen

Die Welt der slavischen Sprachen
Sünna Looschen und Sviatlana Tesch
5.-6. Klasse/6 Plätze

Sport im Labor? Die Wissenschaft hinter dem Sport entdecken!
Jessica Bopp und Till Koopmann
5.-10. Klasse/5 Plätze

EVA macht Spiele – Von der Eingabe zum eigenen Computerspiel
Mareike Daeglau und Lena-Sophie Kayser
7.-8. Klasse/6 Plätze

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

Auf dem Weg zur Ärztin – Einblicke ins Klinische Trainingszentrum der Humanmedizin Oldenburg
Dr. Katrin Wüstenbecker
8.-10. Klasse/6 Plätze

Was interessiert Sportwissenschaftler*innen an digitalen Fitnessangeboten?
Alexandra Janetzko
8.-10. Klasse/12 Plätze

Deutschkurse für internationale Studierende
Franziska Lange
8.-10. Klasse/2 Plätze

Musikberufe studieren bzw. ausbilden
Volker Schindel und Stephan Schomaker
9.-10. Klasse/7 Plätze

Geheimnis-Hüter-KI: Bau einen Bot, der dir beim Lernen hilft (ohne vorzusagen)
Lars Seehausen
5.-6. Klasse/4 Plätze

LEGO® Serious Play®, Podcast, Innovationswerkstatt und senseBoxen – der Transfer der Uni Oldenburg zeigt euch einen Arbeitsbereich mit vielen unterschiedlichen Berufen und Aufgaben
Dr. Annika Summ und Anna-Katharina Behrenbeck
6.-8. Klasse/6 Plätze

Programmieren lernen mit einer eigenen „verrückten“ Maschine
Andrea Diana Klausen, Catherine Nagel, Friederike Schildt & Lucas Vossberg
6.-10. Klasse/6 Plätze

Einblicke in die Bibliothek und das Universitätsarchiv
Jana Düster
7.-10. Klasse/4 Plätze

Ein Tag im Schwimmbad. Einblicke in die Arbeitswelt einer Bäderfachangestellten.
Rainer Luster
7.-10. Klasse/4 Plätze

Ohne Computer läuft hier nichts – Einblicke in das Berufsfeld der Fachinformatikerin, in das Rechenzentrum der Universität sowie den Supercomputer, in dem die künstliche Intelligenz arbeitet.
Dr. Stefan Harfst und Herbert Greis
9.-10. Klasse/8 Plätze

Das Akademische Prüfungsamt – Verwaltung spannend erleben
Sebastian Wilks
5.-6. Klasse/2 Plätze

Wie kommt man eigentlich ins Fernsehen?
Axel Masemann
5.-6. Klasse/6 Plätze

Campus Wechloy
Angebote für Jungen

**Was wächst, blüht und schwimmt denn da?
Von Blumen und Fischen – Die Natur vor unserer
Haustür.**

Daniela Meißner und Malte Dittmann
5.-6. Klasse/3 Plätze

Nichts für schwache Nerven – Der Tastsinn

Jutta Kretzberg
5.-7. Klasse/8 Plätze

Der Sternenhimmel

Peter Schönfeld und Klaus Harries
5.-10. Klasse/5 Plätze

**Tour durch die Wirkungsstätten von Experimental-
physiker*innen in der Ultrakurzzeitphysik**

Tim Bayer
5.-10. Klasse/8 Plätze

Hirnforscher gesucht!

Lara Papin
7.-9. Klasse/5 Plätze

Der Sternenhimmel

Peter Schönfeld und Klaus Harries
5.-10. Klasse/5 Plätze

Wie kommt die Sonne in eine Flasche?

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**

Frank Steltenpohl
7.-10. Klasse/2 Plätze

**Einblick in die Verwaltung des Instituts für
Mathematik**

Desislava Deutsch
6.-7. Klasse/2 Plätze

HIFMB Oldenburg
Angebote für Jungen

Von der Forschungsfrage bis zum fertigen Bild

Sophie Eggert
7.-8. Klasse/2 Plätze

Campus Haarentor
Angebote für Jungen

Die Welt der slavischen Sprachen
Sünna Looschen und Sviatlana Tesch
5.-6. Klasse/6 Plätze

Niederlands ontdekken!
Lisa Vos
5.-10. Klasse/16 Plätze

Sport im Labor? Die Wissenschaft hinter dem Sport entdecken!
Jessica Bopp und Till Koopmann
5.-10. Klasse/5 Plätze

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

Deutschkurse für internationale Studierende
Franziska Lange
8.-10. Klasse/2 Plätze

Auf dem Weg zum Arzt – Einblicke ins Klinische Trainingszentrum der Humanmedizin Oldenburg
Dr. Katrin Wüstenbecker
8.-10. Klasse/6 Plätze

**Kleidung als Teil der materiellen Kultur:
z. B. das T-Shirt**
Petra Eller
5.-10. Klasse/10 Plätze

Das Akademische Prüfungsamt – Verwaltung spannend erleben
Sebastian Wilks
5.-6. Klasse/2 Plätze

Musikberufe studieren bzw. ausbilden
Volker Schindel und Stephan Schomaker
9.-10. Klasse/8 Plätze

LEGO® Serious Play®, Podcast, Innovationswerkstatt und senseBoxen – der Transfer der Uni Oldenburg zeigt euch einen Arbeitsbereich mit vielen unterschiedlichen Berufen und Aufgaben
Dr. Annika Summ und Anna-Katharina Behrenbeck
6.-8. Klasse/6 Plätze

Einblicke in die Bibliothek und das Universitätsarchiv
Jana Düster
7.-10. Klasse/2 Plätze

Erkundung der zentralen Poststelle
Iris Beuße
5.-10. Klasse/2 Plätze