

Was bietet die Universität zum Zukunftstag?

Campus Wechloy
Angebote für Mädchen:

Technische Zeichnungen und Erstellung von 3D Modellen mit Inventor (CAD) Windkanalbesichtigung (in Präsenz)
Agnieszka Hölling
5.–8. Klasse/4 Plätze

Hirnforscherinnen gesucht! (in Präsenz)
Mareike Daeglau, Dr. Tina Schmitt,
Silvia Korte und Marc Rosenkranz
5.–8. Klasse/4 Plätze

Chemie im Alltag entdecken (in Präsenz)
Jessika Boer
6.–7. Klasse/4 Plätze

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

Der Strom macht den Ton (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 zur Feinwerkmechanikerin in den Mechanischen Werkstätten (in Präsenz)
Silas Hof
7.–10. Klasse/2 Plätze

Entdecke die Welt der Proteine – Verstehe, wie unsere Sinne funktionieren (in Präsenz)
Luisa Hintze
7.–10. Klasse/2 Plätze

Finde deinen Weg – wie Vögel das ohne Smartphone schaffen (in Präsenz)
Isabelle Musielak, Lisa Borowsky und Baladev Satish
7.–10. Klasse/10 Plätze

Experimentalphysik: Ultra-Small und Ultra-Cool (in Präsenz)
Prof. Dr. Christian Schneider, Dr. Vita Solovyeva,
Dr. Martin Esmann
8.–10. Klasse/5 Plätze

Experimente rund ums Hören (in Präsenz)
PD Dr. Jörn Anemüller
8.–10. Klasse/4 Plätze

Botanischer Garten

Einblicke in verschiedene Gärtnerberufe (in Präsenz)
Klaus Reis
7.–10. Klasse/2 Plätze

Welche Fächer beteiligen sich im Jahr 2023?

Campus Haarentor
Angebote für Mädchen:

Wie Oma und Opa die Welt wahrnehmen – Einblicke in die Altersmedizin (in Präsenz)
Ann-Marie Panitz und Silke Ammon
5.–6. Klasse/10 Plätze

Pendeln, Schweben, Fahren: Wir regeln das! (in Präsenz)
Marit Lahme und Mahsa Moazez
5.–6. Klasse/5 Plätze
7.–8. Klasse/5 Plätze
7.–10. Klasse/5 Plätze

Sport im Labor? – Die Wissenschaft hinter dem Sport entdecken (in Präsenz)
Jessica Heil und Till Koopmann
5.–10. Klasse/6 Plätze

Programmierte Schmuckstücke (in Präsenz)
Dr. Nadine Dittert
7.–8. Klasse/12 Plätze

Let's study English – Einblicke in den Alltag von Anglist:innen und Amerikanist:innen in Forschung & Lehre (in Präsenz)
Christian Kramer
8.–10. Klasse/12 Plätze

Mit speziellen Mikroskopen extrem kleine Dinge betrachten (in Präsenz)
Dr. Fabian von Kleist-Retzow, Waldemar Klauser und Dr. James Mead
7.–10. Klasse/12 Plätze

Wieso verirren sich autonome Roboter nie, weshalb werden Roboter zu den besten Freunden eines Arztes und warum funktioniert das alles bis hin in den kleinsten Bereich? (Schauvorlesung) (in Präsenz)
Prof. Dr.-Ing. Andreas Rauh,
Dr.-Ing. Fabian von Kleist-Retzow, Jan Hendrik Röhl
7.–10. Klasse/10 Plätze

Auf dem Weg zur Ärztin – Einblicke ins Klinische Trainingszentrum der Humanmedizin Oldenburg (in Präsenz)
Jan Liewig
9.–10. Klasse/5 Plätze

Page not found – eine Produktion von Bibliothek und Archiv (in Präsenz)
Juliane Felser
8.–10. Klasse/5 Plätze

Was interessiert Sportwissenschaftler*innen an digitalen Fitnessangeboten? (in Präsenz)
Micòl Feuchter und Yvonne Reinmold
7.–10. Klasse/10 Plätze

Berufe in der IT-Branche (in hybrid)
Dr. Rebecca Lembke und Andrew Absolon
8.–10. Klasse/2 Plätze

Medizinischer Campus – Klinikum Oldenburg

Eine kurze Reise durch das medizinische Labor: was machen eigentlich Medizinische Technologinnen für Laboranalytik (MTL)? (digital)
Prof. Dr. med. Dipl. Biol. Astrid Petersmann
5.–7. Klasse/5 Plätze
8.–10. Klasse/5 Plätze

Campus Wechloy
Angebote für Jungen:

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

Hirnforscher gesucht! (in Präsenz)
Mareike Daeglau, Dr. Tina Schmitt, Silvia Korte
und Marc Rosenkranz
5.–8. Klasse/4 Plätze

Der Strom macht den Ton (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 zur Feinwerkmechanikerin
in den Mechanischen Werkstätten** (in Präsenz)
Silas Hof und Jannis Eilhard
7.–10. Klasse/2 Plätze

Experimente rund ums Hören (in Präsenz)
PD Dr. Jörn Anemüller
8.–10. Klasse/4 Plätze

Botanischer Garten

Einblicke in verschiedene Gärtnerberufe
(in Präsenz)
Klaus Reis
7.–10. Klasse/2 Plätze

ICBM-Terramare in Wilhelmshaven

Ein Tag als Meereswissenschaftler (in Präsenz)
Elke Ahrensfield
5.–7. Klasse/5 Plätze

Campus Haarentor
Angebote für Jungen:

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

**Sport im Labor? – Die Wissenschaft hinter
dem Sport entdecken** (in Präsenz)
Jessica Heil und Till Koopmann
5.–10. Klasse/6 Plätze

**Let's study English – Einblicke in den Alltag
von Anglist:innen und Amerikanist:innen in
Forschung & Lehre** (in Präsenz)
Christian Kramer
8.–10. Klasse/12 Plätze

**Auf dem Weg zum Arzt – Einblicke ins Klinische
Trainingszentrum der Humanmedizin Oldenburg**
(in Präsenz)
Jan Liewig
9.–10. Klasse/5 Plätze

**Page not found – eine Produktion von Bibliothek
und Archiv** (in Präsenz)
Juliane Felser
9.–10. Klasse/5 Plätze

Berufe in der IT-Branche (in hybrid)
Dr. Rebecca Lembke und Andrew Absolon
8.–10. Klasse/28 Plätze

Medizinischer Campus – Klinikum Oldenburg

**Eine kurze Reise durch das medizinische Labor:
was machen eigentlich Medizinische
Technologinnen für Laboranalytik (MTL)?** (digital)
Prof. Dr. med. Dipl. Biol. Astrid Petersmann
5.–7. Klasse/5 Plätze
8.–10. Klasse/5 Plätze