

Was bietet die Universität zum Zukunftstag?

Campus Wechloy

Angebote für Mädchen:

Sind wir allein im Universum?

Astronomie für Mädchen – Ist das was für mich?

Dr. Christiane Richter

6.–10. Klasse/10 Plätze

Entdecke die Welt der Proteine –

Verstehe, wie unsere Sinne funktionieren.

Katharina Görtemaker und Chad Yee

7.–10. Klasse/2 Plätze

Finde deinen Weg – wie Vögel das ohne Smartphone schaffen

Dr. Tina Schlüter

7.–10. Klasse/10 Plätze

Medizinischer Campus – Klinikum Oldenburg

Eine kurze Reise durch das medizinische Labor: was machen eigentlich Medizinisch-technische Assistent*innen (MTLA)?

Prof. Dr. med. Dipl. Biol. Astrid Petersmann

5.–7. Klasse/ 6 Plätze

8.–10. Klasse/6 Plätze

Campus Wechloy

Angebote für Jungen:

Entdecke die Welt der Proteine –

Verstehe, wie unsere Sinne funktionieren.

Katharina Görtemaker und Chad Yee

7.–10. Klasse/2 Plätze

Medizinischer Campus – Klinikum Oldenburg

Eine kurze Reise durch das medizinische Labor: was machen eigentlich Medizinisch-technische Assistent*innen (MTLA)?

Prof. Dr. med. Dipl. Biol. Astrid Petersmann

5.–7. Klasse/6 Plätze

8.–10. Klasse/6 Plätze



Welche Fächer beteiligen sich im Jahr 2021?

Campus Haarentor

Angebote für Mädchen:

Werde Komponistin mit Calliope mini

Dr. Nadine Dittert
5.–6. Klasse/12 Plätze

**Meine Oma fährt im Hühnerstall Motorrad –
Ein Einblick in die Altersmedizin.**

Lisa Hasselbrink
5.–7. Klasse/6 Plätze

Bullshit aus philosophischer Perspektive

Natalie Dutescu
8.–10. Klasse/20 Plätze

**Was interessiert Sportwissenschaftler*innen
an digitalen Fitnessangeboten?**

Dr. Alexandra Janetzko und Micòl Feuchter
9.–10. Klasse/10 Plätze

Schlaues Haus

Science@home

Antje Ahrens und Anja Wübben
7.–10. Klasse/8 Plätze

Campus Haarentor

Angebote für Jungen:

Den Dingen auf der Spur

Petra Eller
5.–10. Klasse/14 Plätze

**Warum man bei Computerspielen leichter und
schneller lernt als im Schulunterricht!**

Wilfried Schumann
8.–10. Klasse/80 Plätze

**Malen, Drucken, Fotografieren – Künstlerische
Praxis an der Universität Oldenburg**

Katja Liebmann
9.–10. Klasse/15 Plätze

Schlaues Haus

Science@home

Antje Ahrens und Anja Wübben
7.–10. Klasse/8 Plätze

Schreiben über Wissenschaft

Iria Sorge-Röder und Yukie Yasui
7.–9. Klasse/16 Plätze