

Stundenübersicht

8:15 – 9:15 Uhr

Wie reagieren Pflanzen auf die menschengemachte Erhöhung der CO₂ Konzentration der Luft? (A1)

Prof. Dr. Gerhard Zotz
Uni Oldenburg, Umweltwiss.
9.-13. Klasse & BBS
Tier- & Pflanzenwelt Nächster Datensatz»

Cool bleiben! Was eine Stadt gegen Hitze tun kann (A2)

Tarek Kemper
Stadt Oldenburg, Fachdienst Klimaschutz
9.-13. Klasse & BBS
Klimawandel & Klimafolgen, Klimaanpassung

Artenvielfalt und Klimawandel: move, adapt or die (A3)

Prof. Dr. Helmut Hillebrand
Uni Oldenburg, ICBM
9.-13. Klasse & BBS
Tier- & Pflanzenwelt, Meer, Wasser, Küste

Ökostrom auf Rekordkurs. Sind wir endlich auf den richtigen Weg? (A4)

Prof. Dr.-Ing. Iván Herráez
HS Emden/Leer, Technik
9.-13. Klasse & BBS
Energie & Verkehr

Mehr Meer? Was macht der Klimawandel mit dem Meer? (A5)

Mara Heinrichs
Uni Oldenburg, ICBM
9.-13. Klasse & BBS
Meer, Wasser, Küste, Klimawandel & Klimafolgen

Ein möglicher deutscher Beitrag zum 1,5°-Ziel (A6)

Stephan Ferenz und Paul Hendrik Tiemann
Uni Oldenburg, Informatik
9.-13. Klasse & BBS
Wirtschaft & Politik

Wir stehen drauf! Wechselwirkungen zwischen Böden, Klima und Grundwasser (A7)

Laura Bräunig
Uni Oldenburg, AG Hydrogeologie
9.-13. Klasse & BBS
Meer, Wasser, Küste, Landnutzung & Ernährung

Wale4future: Wie Buckelwale den Klimawandel bekämpfen (A8)

Dr. Jasmin Groß
Helmholtz-Institut HIFMB
9.-13. Klasse & BBS
Tier- und Pflanzenwelt, Meer, Wasser, Küste

10:00 – 11:00 Uhr

Wie Korallen sich an den Klimawandel anpassen und wie wir dabei helfen? (B1)

Prof. Dr. Iliana Baums
Helmholtz-Institut HIFMB
9.-13. Klasse & BBS
Meer, Wasser, Küste, Tier- & Pflanzenwelt

Meeresströmungen: Autobahnen im Ozean mit Geschwindigkeitsbegrenzung! (B2)

Gema Martínez Méndez
Helmholtz-Institut HIFMB
9.-13. Klasse & BBS
Meer, Wasser, Küste

Wanderbewegungen von Pflanzen und Tieren im Klimawandel (B3)

Dr. Klaus Bernhard von Hagen
Uni Oldenburg, Bot. Garten
9.-13. Klasse & BBS
Tier- & Pflanzenwelt, Klimawandel & Klimafolgen

Klimaschwankungen in der Erdgeschichte (B4)

Prof. Dr. Katharina Pahnke-May
Uni Oldenburg, ICBM
9.-13. Klasse & BBS
Klimakunde

Der Lebensweg der Lebensmittel - praktisches Wissen für klimafreundliches Einkaufen (B5)

Nils Marscheider
Stadt Oldenburg, Klimaschutz
9.-13. Klasse & BBS
Landnutzung & Ernährung, Klima im Alltag

Meteorologie und Windenergie: Wechselwirkungen zwischen Wetter, Klima und großen Windparks (B6)

Dr. Martin Dörenkämper
Fraunhofer Institut Windenergiesysteme
11.-13. Klasse & BBS
Klimakunde, Energie & Verkehr

Klimaanpassung am Beispiel vom Oldenburger Schlossgarten und Eversten Holz (B7)

Saskia Benthack
Landesmuseum Natur und Mensch
9.-13. Klasse & BBS
Tier- & Pflanzenwelt, Landnutzung & Ernährung

Unser Klima auf dem Teller – wie wir mit unserer Ernährung den Klimawandel beeinflussen (B8)

Judith Busch
Ernährungsrat Oldenburg
9.-13. Klasse & BBS
Landnutzung & Ernährung

#smartphone: kleiner Begleiter – großes Potenzial?! (B9)

Markus Allbauer-Jürgensen und Katharina Betker
Uni Oldenburg, Wirtschaftswiss.
9.-13. Klasse & BBS
Klima im Alltag, Wirtschaft & Politik

11:45 – 12:45 Uhr

Schmilzt Grönlands "Ewiges Eis" davon? (C1)

Nicolas Stoll
Alfred-Wegener-Institut
9.-13. Klasse & BBS
Meer, Wasser, Küste, Klimakunde

Ausmaß und Folgen des Klimawandels - Wo stehen wir derzeit? (C2)

Dr. Bernhard Stoevesandt
Fraunhofer Institut Windenergiesysteme
9.-13. Klasse & BBS
Klimawandel & Klimafolgen

Wie kann Mobilität klimaneutral werden? (C3)

Prof. Dr. Rainer Schwerdthelm
Jadehochschule, Prof. Mobilität
11.-13. Klasse & BBS
Energie & Verkehr

Was tun angesichts der Klimakrise – Kopf in den Sand stecken oder aktiv handeln? (C4)

Wilfried Schumann
Psychol. Beratungs-Service, Uni Oldenburg
9.-13. Klasse & BBS
Klima im Alltag

Klimapolitik durch Bepreisung: Geht das auch sozial gerecht? (C5)

Dr. Ulrich Schachtschneider
Energieberater, freier Sozialwissenschaftler
11.-13. Klasse & BBS
Wirtschaft & Politik

Bedeutung der Moore für den Klimaschutz (C6)

Prof. Dr. Rainer Buchwald
Uni Oldenburg, Vegetationskunde
9.-13. Klasse & BBS
Klimakunde, Tier- & Pflanzenwelt

Blüten statt Beton: Wildbienen in der Großstadt (C7)

Anja Proske und Sophie Lokatis
Deutsche Wildtierstiftung
9.-13. Klasse & BBS
Landnutzung & Ernährung, Tier- und Pflanzenwelt

Slow Fashion: Können wir mit Mode das Klima retten? (C8)

Svenja Jessen
Uni Oldenburg, mat. Kultur
9.-10. Klasse
Klima im Alltag