

Klimatalks

Im Überblick nach Themen

Energie & Verkehr

Windenergieanlagen in Deutschland - Planungsprozesse und Akzeptanzprobleme (D3)

Sebastian Rohe, Uni Oldenburg, Sozialwiss.

für: 11.-13. Klasse & BBS

Themenfelder: Energie & Verkehr / Wirtschaft & Politik

13:45 - 14:45

Ökostrom auf Rekordkurs. Sind wir endlich auf den richtigen Weg? (A8)

Prof. Dr.-Ing. Iván Herráez, HS Emden/Leer, Technik

für: 9.-13. Klasse & BBS

Themenfelder: Energie & Verkehr

08:00 - 09:00

CarSharing - Etikettenschwindel oder Königsweg zu klimafreundlicher Mobilität? (D1)

Klaus Göckler, cambio CarSharing

für: 9.-13. Klasse & BBS

Themenfelder: Energie & Verkehr

13:45 - 14:45

Konzeptionelle Wege zur nachhaltigen emissionsfreien Mobilität (D6)

Kerstin Goroncy, Stadt Oldenburg

für: 9.-13. Klasse & BBS

Themenfelder: Energie & Verkehr

13:45 - 14:45

Ernährung & Landnutzung

Mit Waldschutz und Bäume pflanzen Klimachaos verhindern - (wie) geht das? (A5)

Jutta Kill, World Rainforrest Movement

für: 11.-13. Klasse & BBS

Themenfelder: Ernährung & Landnutzung / Tier- und Pflanzenwelt

08:00 - 09:00

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

Judith Busch, Ernährungsrat Oldenburg

für: 9.-13. Klasse & BBS

Themenfelder: Ernährung & Landnutzung

10:00 - 11:00

Rohrkolben in der Wand, Torfmoos auf dem Teller – Moor, Klimaschutz und Paludikultur (D2)

Susanne Abel, Greifswald Moor Centrum

für: 9.-13. Klasse & BBS

Themenfelder: Ernährung & Landnutzung

13:45 - 14:45

Klima im Alltag

#smartphone: kleiner Begleiter – großes Potenzial?! (B6)

Markus Allbauer-Jürgensen & Gwen Schreiber, Uni Oldenburg, Wirtschaftswiss. für: 9.-13. Klasse & BBS

Themenfelder: Klima im Alltag / Wirtschaft & Politik

10:00 - 11:00

Was hat Reparatur mit der Klimakrise zu tun? (C7)

Dr. Jan Landherr, Dr. Katharina Dutz, Henrike Haverkamp, Uni Oldenburg, Physik für: 9.-13. Klasse & BBS

Themenfelder: Klima im Alltag / Wirtschaft & Politik

11:45 - 12:45

Klimawandel und Psyche (A4)

Hannah Klenk, Uni Oldenburg

für: 9.-13. Klasse & BBS

Themenfelder: Klima im Alltag

08:00 - 09:00

Verwerten statt wegwerfen: Wie cleveres Recycling den Planeten schont (B3)

Dr.-Ing. Alexandra Pehlken, OFFIS

für: 9.-10. Klasse

Themenfelder: Klima im Alltag

10:00 - 11:00

Klimafreundlich handeln - Jetzt! (B7)

Tobias Bach, Tina Werner, BUNDjugend

für: 9.-10. Klasse

Themenfelder: Klima im Alltag

10:00 - 11:00

Klimakunde

Meteorologie und Windenergie: Wechselwirkungen zwischen Wetter, Klima und großen Windparks (B1)

Dr. Martin Dörenkämper, Fraunhofer Institut Windenergiesysteme

für: 11.-13. Klasse & BBS

Themenfelder: Klimakunde / Energie & Verkehr

10:00 - 11:00

Experimente zur Klimaphysik für Schule und für zu Haus (D7)

Dr. Kai Bliesmer, Prof. Dr. Michael Komorek & Team, Uni Oldenburg

für: 9.-13. Klasse & BBS

Themenfelder: Klimakunde

13:45 - 14:45

Klimaschwankungen in der Erdgeschichte (A6)

Prof. Dr. Katharina Pahnke, Uni Oldenburg, ICBM

für: 9.-13. Klasse & BBS

Themenfelder: Klimakunde

08:00 - 09:00

Physikalische Grundlagen des Klimaeffektes (C2)

Prof. Dr. Michael Schlaak, HS Emden-Leer

für: 9.-13. Klasse & BBS

Themenfelder: Klimakunde

11:45 - 12:45

Eingefroren im Eis der Arktis (B4)

Dr. Stefanie Arndt, Dr. Janin Schaffer, Alfred-Wegener-Institut

für: 9.-13. Klasse & BBS

Themenfelder: Meer, Wasser, Küste / Klimakunde

10:00 - 11:00

Klimawandel & Klimafolgen

Ausmaß und Folgen des Klimawandels - Wo stehen wir derzeit? (C3)*Dr. Bernhard Stoevesandt, Fraunhofer Institut Windenergiesysteme*

für: 9.-13. Klasse & BBS

*Themenfelder: Klimawandel & Klimafolgen***11:45 - 12:45****Klimawandel - Was bedeutet das für uns in Norddeutschland? (D4)***Yanna Badet, Leuphana Uni*

für: 9.-13. Klasse & BBS

*Themenfelder: Klimawandel & Klimafolgen***13:45 - 14:45**

Meer, Wasser, Küste

Schmilzt Grönlands "Ewiges Eis" davon? (C1)*Nicolas Stoll, Alfred-Wegener-Institut*

für: 9.-13. Klasse & BBS

*Themenfelder: Meer, Wasser, Küste / Klimakunde***11:45 - 12:45****Eingefroren im Eis der Arktis (B4)***Dr. Stefanie Arndt, Dr. Janin Schaffer, Alfred-Wegener-Institut*

für: 9.-13. Klasse & BBS

*Themenfelder: Meer, Wasser, Küste / Klimakunde***10:00 - 11:00****Welcome to the dark side – Die Tiefsee im Wandel (C6)***Melissa Käß, Alfred-Wegener-Institut*

für: 9.-10. Klasse

*Themenfelder: Meer, Wasser, Küste / Tier- und Pflanzenwelt***11:45 - 12:45****Mehr Meer? Was macht der Klimawandel mit dem Meer? (A1)***Mara Heinrichs, Uni Oldenburg, ICBM*

für: 9.-13. Klasse & BBS

*Themenfelder: Meer, Wasser, Küste***08:00 - 09:00****Artenvielfalt und Klimawandel: move, adapt or die (B2)***Prof. Dr. Helmut Hillebrand, Uni Oldenburg, ICBM*

für: 9.-13. Klasse & BBS

*Themenfelder: Tier- und Pflanzenwelt / Meer, Wasser, Küste***10:00 - 11:00**

Tier- und Pflanzenwelt

Artenvielfalt und Klimawandel: move, adapt or die (B2)*Prof. Dr. Helmut Hillebrand, Uni Oldenburg, ICBM*

für: 9.-13. Klasse & BBS

*Themenfelder: Tier- und Pflanzenwelt / Meer, Wasser, Küste***10:00 - 11:00****Wie reagieren Pflanzen auf die menschengemachte Erhöhung der CO₂ Konzentration der Luft? (A2)***Prof. Dr. Gerhard Zotz, Uni Oldenburg, Umweltwiss.*

für: 9.-13. Klasse & BBS

*Themenfelder: Tier- und Pflanzenwelt***08:00 - 09:00**

Wanderbewegungen von Pflanzen und Tieren im Klimawandel (C4)

Dr. Klaus Bernhard von Hagen, Uni Oldenburg, Bot. Garten

für: 9.-13. Klasse & BBS

Themenfelder: Tier- und Pflanzenwelt

11:45 - 12:45

Mit Waldschutz und Bäume pflanzen Klimachaos verhindern - (wie) geht das? (A5)

Jutta Kill, World Rainforrest Movement

für: 11.-13. Klasse & BBS

Themenfelder: Ernährung & Landnutzung / Tier- und Pflanzenwelt

08:00 - 09:00

Wirtschaft & Politik

Was Justice League und Avengers mit dem Klimawandel zu tun haben (A7)

Florian Lotties, Klasse Klima

für: 9.-13. Klasse & BBS

Themenfelder: Wirtschaft & Politik

08:00 - 09:00

Wie hängen Klimawandel und Wirtschaftswachstum zusammen? (B5)

Prof. Dr. Bernd Siebenhüner, Uni Oldenburg, Wirtschaftswiss.

für: 9.-13. Klasse & BBS

Themenfelder: Wirtschaft & Politik

10:00 - 11:00

Windenergieanlagen in Deutschland - Planungsprozesse und Akzeptanzprobleme (D3)

Sebastian Rohe, Uni Oldenburg, Sozialwiss.

für: 11.-13. Klasse & BBS

Themenfelder: Energie & Verkehr / Wirtschaft & Politik

13:45 - 14:45

#smartphone: kleiner Begleiter – großes Potenzial?! (B6)

Markus Allbauer-Jürgensen & Gwen Schreiber, Uni Oldenburg, Wirtschaftswiss.

für: 9.-13. Klasse & BBS

Themenfelder: Klima im Alltag / Wirtschaft & Politik

10:00 - 11:00

Was hat Reparatur mit der Klimakrise zu tun? (C7)

Dr. Jan Landherr, Dr. Katharina Dutz, Henrike Haverkamp, Uni Oldenburg, Physik für: 9.-13. Klasse & BBS

Themenfelder: Klima im Alltag / Wirtschaft & Politik

11:45 - 12:45