

Stundenplan

8:00 – 9:00 Uhr	10:00 -11:00 Uhr	11:45 – 12:45 Uhr	13:45 - 14:45 Uhr
Mehr Meer? Was macht der Klimawandel mit dem Meer? (A1) Mara Heinrichs, Uni Oldenburg, ICBM Stufe: 9.-13. Klasse & BBS Meer, Wasser, Küste	Meteorologie und Windenergie: Wechselwirkungen zwischen Wetter, Klima und großen Windparks (B1) Dr. Martin Dörenkämper, Fraunhofer Institut Windenergiesysteme Stufe: 11.-13. Klasse & BBS Klimakunde; Energie & Verkehr	Schmilzt Grönlands "Ewiges Eis" davon? (C1) Nicolas Stoll, Alfred-Wegener-Institut Stufe: 9.-13. Klasse & BBS Meer, Wasser, Küste; Klimakunde	CarSharing - Etikettenschwindel oder Königsweg zu klimafreundlicher Mobilität? (D1) Klaus Göckler, cambio CarSharing Stufe: 9.-13. Klasse & BBS Energie & Verkehr
Wie reagieren Pflanzen auf die menschengemachte Erhöhung der CO2 Konzentration der Luft? (A2) Prof. Dr. Gerhard Zotz, Uni Oldenburg, Umweltwiss. Stufe: 9.-13. Klasse & BBS Tier- und Pflanzenwelt	Artenvielfalt und Klimawandel: move, adapt or die (B2) Prof. Dr. Helmut Hillebrand, Uni Oldenburg, ICBM Stufe: 9.-13. Klasse & BBS Tier- und Pflanzenwelt Meer, Wasser, Küste	Physikalische Grundlagen des Klimaeffektes (C2) Prof. Dr. Michael Schlaak, HS Emden/Leer Stufe: 9.-13. Klasse & BBS Klimakunde	Rohrkolben in der Wand, Torfmoos auf dem Teller – Moor, Klimaschutz und Paludikultur (D2) Susanne Abel, Greifswald Moor Centrum Stufe: 9.-13. Klasse & BBS Ernährung & Landnutzung
Klimawandel und Psyche (A4) Hannah Klenk, Uni Oldenburg, Wirtschaftswissenschaften. Stufe: 9.-13. Klasse & BBS Klima im Alltag	Verwerten statt wegwerfen: Wie cleveres Recycling den Planeten schont (B3) Dr.-Ing. Alexandra Pehlken, OFFIS Stufe: 9.-10. Klasse Klima im Alltag	Ausmaß und Folgen des Klimawandels - Wo stehen wir derzeit? (C3) Dr. Bernhard Stoevesandt, Fraunhofer Institut Windenergiesysteme Stufe: 9.-13. Klasse & BBS Klimawandel & Klimafolgen	Windenergieanlagen in Deutschland - Planungsprozesse und Akzeptanzprobleme (D3) Sebastian Rohe, Uni Oldenburg, Sozialwissenschaften Stufe: 11.-13. Klasse & BBS Energie & Verkehr; Wirtsch. & Politik
Mit Waldschutz und Bäume pflanzen Klimachaos verhindern – (wie) geht das? (A5) Jutta Kill, World Rainforest Movement Stufe: 11.-13. Klasse & BBS Tier- und Pflanzenwelt, Ernährung & Landnutzung	Eingefroren im Eis der Arktis (B4) Dr. Janin Schaffer, Dr. Stefanie Arndt, Alfred-Wegener-Institut Stufe: 9.-13. Klasse & BBS Meer, Wasser, Küste, Klimakunde	Wanderbewegungen von Pflanzen und Tieren im Klimawandel (C4) Dr. Klaus Bernhard von Hagen, Uni Oldenburg, Botanischer Garten Stufe: 9.-13. Klasse & BBS Tier- und Pflanzenwelt	Klimawandel - Was bedeutet das für uns in Norddeutschland? (D4) Yanna Badet, Leuphana Uni, Stufe: 9.-13. Klasse & BBS Klimawandel & Klimafolgen
Klimaschwankungen in der Erdgeschichte (A6) Prof. Dr. Katharina Pahnke, Uni Oldenburg, ICBM, Stufe: 9.-13. Klasse & BBS Klimakunde	Wie hängen Klimawandel und Wirtschaftswachstum zusammen? (B5) Prof. Dr. Bernd Siebenhüner, Uni Oldenburg, Wirtschaftswissenschaften Stufe: 9.-13. Klasse & BBS Wirtschaft & Politik	Keep Cool - Kann man Klimapolitik spielen? (C5) Nils Marscheider, Uni Oldenburg, Wirtschaftswiss. Stufe: 9.-13. Klasse & BBS Wirtschaft & Politik	Wie kann Deutschland das 1,5°-Ziel erreichen (D5) Paul Hendrik Tiemann, Stephan Ferrenz, Uni Oldenburg, Informatik Stufe: 9.-13. Klasse & BBS Wirtschaft & Politik
Was Justice League und Avengers mit dem Klimawandel zu tun haben (A7) Florian Lotties, Klasse Klima – Stufe: 9.-13. Klasse & BBS Wirtschaft & Politik	#smartphone: kleiner Begleiter – großes Potenzial?! (B6) Markus Allbauer-Jürgensen & Gwen Schreiber, Uni Oldenburg, Wirtschaftswissenschaften Stufe: 9.-13. Klasse & BBS Klima im Alltag, Wirtschaft & Politik	Welcome to the dark side – Die Tiefsee im Wandel (C6) Melissa Käß, Alfred-Wegener-Institut Stufe: 9.-10. Klasse Meer, Wasser, Küste; Tier- und Pflanzenwelt	Konzeptionelle Wege zur nachhaltigen emissionsfreien Mobilität (D6) Kerstin Goroncy, Stadt Oldenburg Stufe: 9.-13. Klasse & BBS Energie & Verkehr
Ökostrom auf Rekordkurs. Sind wir endlich auf den richtigen Weg? (A8) Prof. Dr.-Ing. Iván Herráez, HS Emden/Leer, Technik Stufe: 9.-13. Klasse & BBS Energie & Verkehr	Klimafreundlich handeln – Jetzt! (B7) Tobias Bach, Tina Werner, BUNDjugend Stufe: 9.-10. Klasse Klima im Alltag	Was hat Reparatur mit der Klimakrise zu tun? (C7) Dr. Jan Landherr, Dr. Katharina Dutz, Henrike Haverkamp, Uni Oldenburg, Technische Bildung Stufe: 9.-13. Klasse & BBS Klima im Alltag, Wirtschaft & Politik	Experimente zur Klimaphysik für Schule und für zu Haus (D7) Dr. Kai Bliesmer, Prof. Dr. Michael Komorek & Team, Uni Oldenburg, Physik Stufe: Stufe: 9.-13. Klasse & BBS Klimakunde
	Unser Klima auf dem Teller – wie wir mit unserer Ernährung den Klimawandel beeinflussen (B8) Judith Busch, Ernährungsrat Oldenburg Stufe: 9.-13. Klasse & BBS Ernährung & Landnutzung		