

PLANET

ERDE

3.



Alfried Krupp Wissenschaftskolleg Greifswald (Martin-Luther-Straße 14)
und an der Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald (Rubenowstraße 1)

Interdisziplinäre Vortragsreihe im

Veranstalter: Alfried Krupp Wissenschaftskolleg
Universitärer Forschungsschwerpunkt ECRA
DFG-Graduiertenkolleg RESPONSE

Dienstag, 18. Oktober 2016 · 18.00 Uhr
Alfried Krupp Wissenschaftskolleg Greifswald

» **Wie kann Zukunft gelingen? Planetare Grenzen,
komplexe Erde und sozial-ökologische Transformation**
Professor Dr. Wolfgang Lucht (Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung)

Dienstag, 25. Oktober 2016 · 18.00 Uhr
Universität Greifswald, Audimax, Hörsaal 1

» **Biological impacts of climate change present and past**
Professor Dr. Wolfgang KieBling (Universität Erlangen)

Dienstag, 1. November 2016 · 18.00 Uhr
Universität Greifswald, Audimax, Hörsaal 1

» **Better safe than sorry: Does the precautionary principle
provide an adequate answer to the scientific uncertainties
around climate change?**
Professor Dr. Micha H. Werner (Universität Greifswald)

Dienstag, 8. November 2016 · 18.00 Uhr
Alfried Krupp Wissenschaftskolleg Greifswald

» **Die Ökologie von Viren: Forschung an Tieren als Virus-Reservoir**
Professor Dr. Christian Drosten (Universität Bonn)

Dienstag, 22. November 2016 · 18.00 Uhr
Universität Greifswald, Audimax, Hörsaal 1

» **The boreal biome shift: Climate and ecology shape future forests of the North**
Gregory King (Queen's University Kingston, Ontario)

Dienstag, 29. November 2016 · 18.00 Uhr
Alfried Krupp Wissenschaftskolleg Greifswald

» **Polarregionen im Wandel**
*Professor Dr. Karin Lochte (Alfred-Wegener-Institut
Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung, Bremerhaven)*

Dienstag, 6. Dezember 2016 · 18.00 Uhr
Universität Greifswald, Audimax, Hörsaal 1

» **New technologies for monitoring of species diversity**
Professor Dr. Wolfgang Wägele (Zoologisches Forschungsmuseum Alexander Koenig, Bonn)

Dienstag, 13. Dezember 2016 · 18.00 Uhr
Universität Greifswald, Audimax, Hörsaal 1

» **Environmental change and the evolution of man:
aftermath of plate tectonic processes**
Professor Dr. Martin Meschede (Universität Greifswald)

Dienstag, 20. Dezember 2016 · 18.00 Uhr
Universität Greifswald, Audimax, Hörsaal 1

» **The adaptability and resilience of wildlife to environmental change:
a research programme in evolutionary conservation**
Professor Dr. Heribert Hofer (Leibniz-Institut für Zoo- und Wildtierforschung, Berlin)

Dienstag, 10. Januar 2017 · 18.00 Uhr
Universität Greifswald, Audimax, Hörsaal 1

» **Effects of (man-made) environmental pollutants on life history traits of animals**
Professor Dr. Werner Kloas (Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei, Berlin)

Dienstag, 17. Januar 2017 · 18.00 Uhr
Alfried Krupp Wissenschaftskolleg Greifswald

» **Combining historical records, modern observations, experiments,
and remote sensing to detect the ecological effects of climate change**
Professor Richard B. Primack, Ph.D. (University of Boston)

Dienstag, 24. Januar 2017 · 18.00 Uhr
Universität Greifswald, Audimax, Hörsaal 1

» **Bioenergetic approaches to understand and predict the integrated effects
of multiple stressors: From pollution to global climate change**
Professor Dr. Inna Sokolova (The University of North Carolina at Charlotte)

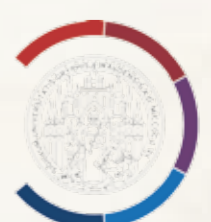
Die Vortragsreihe des Alfried Krupp Wissenschaftskollegs Greifswald und der Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald
wird gefördert von der Alfried Krupp von Bohlen und Halbach-Stiftung, Essen, und der Deutschen Forschungsgemeinschaft, Bonn.
Das Alfried Krupp Wissenschaftskolleg Greifswald ist eine wissenschaftlich unabhängige Einrichtung in der Trägerschaft der Stiftung Alfried Krupp Kolleg Greifswald.



Alfried Krupp Wissenschaftskolleg
Greifswald

DFG

ERNST MORITZ ARNDT
UNIVERSITÄT GREIFSWALD



Wissen
lockt.
Seit 1456