

Welt im Wandel.

Umweltforschung von Schleswig-Holstein
bis zur Osterinsel

WS 2015/16

- 05.11.2015** Reisen durch Zeit und Raum – Umweltentwicklung von der
Robinson-Crusoe-Insel bis Schleswig-Holstein
Hans-Rudolf Bork
- 12.11.2015** Gab es einen Kollaps auf der Osterinsel?
Neue Erkenntnisse aus Paläoökologie und Geoarchäologie
Andreas Mieth
- 19.11.2015** Tauwetter in den Polarmeeren: Wirkungen von Mensch und Klima
auf Lebensräume in Arktis und Antarktis
Dieter Piepenburg und Heike Link
- 26.11.2015** Die lebenden Terrassen von Madeira
Sandra Kiesow
- Die verborgene Schlucht von Haithabu**
Svetlana Khamnueva
- 03.12.2015** Das Obere Eidertal: Historische Entwicklung und aktuelle Bedeutung
für den Landschaftshaushalt
Joachim Schrautzer
- 10.12.2015** Grüne Invasionen – wie fremde Pflanzen unsere Welt erobern
Alexandra Erfmeier
- 17.12.2015** Malaysia – ein Tigerstaat im Sprung von gestern nach morgen
Ingmar Unkel

Menschen verändern seit Jahrtausenden ihre Umwelt. Sie transportieren absichtlich und unabsichtlich Pflanzen- und Tierarten über die Welt, bestimmen, wo welche Kulturpflanzenarten wachsen, modifizieren den Zustand von Oberflächengewässern und Grundwasser, ermöglichen durch Landnutzung Bodenerosion und Überschwemmungen, erhöhen oder mindern die Bodenfruchtbarkeit. Die Vielfalt von Nutzungswirkungen untersuchen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler des Instituts für Ökosystemforschung in verschiedenen Regionen der Erde. In der Ringvorlesung veranschaulichen wir Nutzungswirkungen von Schleswig-Holstein bis zur chilenischen Osterinsel. Und wir zeigen Wege zu einer vorsorgenden Gesellschaft auf.

Ort: Klaus-Murmann-Hörsaal, Leibnizstr. 1
am 26.11. im Hans-Heinrich-Driftmann Hörsaal HS3, Olshausenstr. 75!

Zeit: jeweils Donnerstag um 19 Uhr

Kontakt: Prof. Dr. Hans-Rudolf Bork, hrbork@ecology.uni-kiel.de

Ringvorlesung