

natur- und kulturlandschaft: tier und landschaft seit der eiszeit

- 01.12.2011** **Vom Rentier zum Rothirsch – der nacheiszeitliche Faunenwandel und die Verbreitung landschaftsprägender Säugetiere**
PD Dr. Robert Sommer Institut für Natur- und Ressourcenschutz
- 08.12.2011** **Versunkene Welten am Ostseegrund:
Geoarchäologische Forschungen zur Küstenentwicklung**
Dr. Harald Lübke Zentrum für Baltische und Skandinavische Archäologie, Schleswig
- 15.12.2011** **Von Menschen und Mäusen:
der Homo heidelbergensis und die Kleinsäuger**
Prof. Dr. Ingmar Unkel Institut für Ökosystemforschung
- 12.01.2012** **Parklandschaft oder dichter Wald?
Mitteleuropas Vegetation seit der letzten Eiszeit**
Prof. Dr. Oliver Nelle Institut für Ökosystemforschung
- 19.01.2012** **Rekonstruktion und 3D-Visualisierung historischer Landschaften**
Prof. Dr. Rainer Duttmann Geographisches Institut
- 26.01.2012** **Extensive Beweidung durch Großsäuger –
eine Alternative im Naturschutz**
Dr. René Krawczynski Deutsche Bundesstiftung Umwelt, Bonn
- 02.02.2012** **Jäger in einer sich wandelnden Welt:
Landschaft, Tier und Mensch im Spätglazial**
PD Dr. Berit Eriksen Zentrum für Baltische und Skandinavische Archäologie, Schleswig
- 09.02.2012** **Heimische Tierwelt gestern und heute und
ihr Einfluss auf das Landschaftsbild**
Dr. Ulrich Schmöcke Zentrum für Baltische und Skandinavische Archäologie, Schleswig
- 16.02.2012** **Wirbellose als Indikatoren für Landschaftsveränderungen**
Prof. Dr. Ulrich Irmler Institut für Ökosystemforschung

Zeit: jeweils Donnerstags von 18:00 bis 20:00 Uhr
Ort: Christian-Albrechts-Platz 2, CAP2 - F (Hörsaal F, Audimax)
Veranstalter: Agrar- und Ernährungswissenschaftliche Fakultät der CAU und
Zentrum für Baltische und Skandinavische Archäologie, Schleswig
Kontakt: Hartmut Roweck, Landschaftsökologie, Telefon 0431 880-4013,
Fax 0431 880-4083, E-Mail: roweck@ecology.uni-kiel.de
Ulrich Schmöcke, Zentrum für Baltische und Skandinavische Archäologie,
Schleswig, Telefon 04621 813-352,
E-Mail: ulrich.schmoelcke@schloss-gottorf.de