



# Umwelt und Nachhaltigkeit

Öffentliche Ringvorlesung im Fachbereich 4  
**Biologie und Geographie**  
*Forschungsgruppe Nachhaltigkeit und Bildung*  
*Studentische Initiative Studium und Nachhaltigkeit*  
 Mittwoch 18:15 Uhr, Hörsaal 2



15.04.	Prof. Dr. Johannes Prüter (Biosphärenreservat Niedersächsische Elbtalaue)	Das Biosphärenreservat „Niedersächsische Elbtalaue“: aktuelle Fragen zum Management eines Großschutzgebietes
22.04.	Stephanie Ristig-Bresser (Aktionsgruppe Gemeinwohl- Ökonomie Hannover)	Gemeinwohl-Ökonomie – Werte messbar machen und neue Wertschätzungssysteme etablieren
29.04.	Prof. Dr. Uwe Kierdorf (Universität Hildesheim)	Freilebende Säugetiere als Bioindikatoren - von der Fledermaus zum Känguru
06.05.	Prof. Dr. Klaus Wächtler (Tierärztliche Hochschule Hannover)	Passt sie doch noch in die Landschaft? Zur Biologie, Kulturgeschichte und Bestandsentwicklung der Flussperlmuschel
20.05.	Dr. Guido Pelzer (Fa. Pelzer und Partner, Hildesheim)	30 Jahre Altlastenerkundung am Beispiel eines Ingenieurbüros
03.06.	PD Dr. Christian Stolz (Universität Flensburg)	Landschaft im Wandel: Geomorphodynamik im nördlichen Schleswig-Holstein vom Spätmittelalter bis heute
10.06.	Dr. Christopher Faust & Dr. Ines Bruchmann (Universität Hildesheim)	Biodiversität lokal – global: botanisch- vegetationsökologische Projekte zwischen Hildesheimer Land und Mediterranraum
17.06.	Prof. Dr. Jörg Grunert (Universität Mainz)	Die Auswirkungen der holozänen Feuchtzeit(en) auf die Landschaftsentwicklung in der Gobi/Mongolei
24.06.	Prof. Dr. Niko Paech (Universität Oldenburg)	Jenseits des Wachstums: Die Ökonomie der Entrümpelung
01.07.	Dr. habil. Roland Lippuner (Universität Bremen)	Das Versorgungssystem Fleisch: Zur Transformation eines soziobiotechnischen Komplexes
08.07.	Dr. Sabine Panzer-Krause (Universität Hildesheim)	Nachhaltigkeitstransformationen und die Rolle von Netzwerken am Beispiel des Tourismus in der Burren- Region, Irland
15.07.	Prof. Dr. Martin Sauerwein, Nico Herrmann & Robin Stadtmann (Universität Hildesheim)	Landschaftsökologische und bodengeographische Forschungsansätze