

## Umweltfragen des 21. Jahrhunderts – Ringvorlesung

B.Sc. Ökologie und Umweltplanung, B.Sc. Landschaftsarchitektur, B.Sc. Verkehrswesen

Jeweils Dienstag, 16 – 18 Uhr, Raum H 1058

16.10.18	Prof. Dr. Stefan Heiland	Umweltfragen des 21. Jahrhunderts – was geschah, was geschieht, was wird geschehen? Einführung in die Ringvorlesung
23.10.18	Prof. Dr. Stefan Heiland	Nachhaltige Entwicklung – Problemlösung, trojanisches Pferd, Alibi oder hoffnungsloses Unterfangen?
30.10.18	Prof. Cordula Loidl-Reisch	Planung und Gestaltung nachhaltiger Außenanlagen
06.11.18	Prof. Dr. Ingo Kowarik	Biodiversität im Wandel: Chancen und Risiken für Mensch und Gesellschaft
13.11.18	<b>Entfällt, Exkursionswoche</b>	
20.11.18	Prof. Dr. J. Hirschfeld Prof. Dr. A. Dehnhardt	Was will die Gesellschaft von der Landschaft? Möglichkeiten und Nutzen ökonomischer Bewertungen.
27.11.18	Prof. Dr. Norbert Kühn	Die Neophytenproblematik aus der Sicht der Pflanzenverwendung
04.12.18	Prof. Dr. Dieter Scherer	Der globale Klimawandel
11.12.18	Prof. Dr. Stefan Heiland	Klimawandel – Auswirkungen auf Mensch und Natur
18.12.18	Prof. Dr. Johann Köppel M.Sc. Juliane Biehl	Umweltplanerische Herausforderungen der Energiewende
08.01.19	Prof. Undine Giseke	Urbane Stoffströme und das Konzept der Zero Landscape
15.01.19	Prof. Dr. Eva Paton	Blaugrüne Straßen und andere neue Konzepte der Sustainable Urbanisation Global Initiative
22.01.19	Prof. Dr. T. Santarius	„Smarte Konsumwende“? Chancen und Grenzen der Digitalisierung für den nachhaltigen Konsum
29.01.19	Prof. Dr. Birgit Kleinschmit	Landnutzungswandel und seine Folgen– Integrierte Ansätze aus der Geoinformatik
05.02.19	Prof. Dr. Felix Creutzig	Urbanisierung und die Frage der globalen Nachhaltigkeit
12.02.19	Prof. Dr. Stefan Heiland	Warum Umwelt und Natur schützen? Ethische Überlegungen und Argumente.