

## Grundlagen und interdisziplinäre Perspektiven einer (Bildung für) Nachhaltige(n) Entwicklung

VERANTWORTLICHE LEHRENDE

Prof. Dr. Sandra Sprenger (Geographiedidaktik, Fakultät Erziehungswissenschaft)

ZEIT UND ORT

14.10.2019 - 27.01.2020, montags, 16-18 Uhr, Anna-Siemsen-Hörsaal (VMP 8)

Programmplan, Stand: 29.6.2019

| <i>Datum</i>     | <i>Geplantes Thema (Titel werden teilweise noch nachjustiert)</i>  |
|------------------|--|
| 14.10.2019       | Prof. Dr. Sandra Sprenger (Fakultät für Erziehungswissenschaft: Einführung (Nachhaltigkeitshistorie, -verständnis, Relevanz und Bedeutung)               |
| 21.10.2019       | Prof. Dr. Hermann Held (MIN/FNU): Klimawandel – Lösungswege interdisziplinär und dialogisch bearbeiten   |
| 28.10.2019       | Prof. Dr. Timo Busch (Fakultät für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften): Energie- und Nachhaltigkeitsmanagement  |
| 04.11.2019       | Prof. Dr. Sandra Sprenger (EW): Virtuelles Wasser: Lokaler Konsum und globale Wasserprobleme im Kontext von Bildungsprozessen)                           |
| 11.11.2019       | Prof. Dr. Thomas Ludwig (Deutsches Klimarechenzentrum, Fachbereich Informatik): Hochleistungsrechner und Klimaforschung - Klimawandel im Rechnerraum     |
| 18.11.2019       | Prof. Dr. Michael Fröba (MIN, Chem): Energiespeicher (Wasserstoff-, Lithium-Ionen Batterien)   |
| 25.11.2019       | Prof. Dr. Matthias Glaubrecht (MIN, Centrum für Naturkunde): Biodiversität der Tiere   |
| 02.12.2019       | Prof. Dr. Dirk Ulrich Gilbert (Fakultät für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften): Notwendigkeit und Ausgestaltung einer integrativen Unternehmensethik |
| 09.12.2019       | Prof. Dr. Michael Köhl (MIN, Bio): Die Wälder der Welt. Nachhaltige Waldnutzung – global und in Deutschland  |
| 16.12.2019       | Prof. Dr. Uwe Schneider (MIN, FNU): Landwirtschaft (Agricultural Economics and Resource Management)  |
| Weihnachtsferien |  |
| 06.01.2020       | Prof. Dr. Katharina Manderscheid (WISO): Lebensführung und Nachhaltigkeit  |

|            |  |
|------------|--|
| 13.01.2020 | Prof. Gudrid Moortgat-Pick, Prof. Dr. Hartwig Spitzer (MIN, Physik):<br>Nichts passiert auf der Welt ohne Energieumwandlung - Die Hauptsätze der Thermodynamik und ihre Bedeutung für Energiesystem und Nachhaltigkeit |
| 20.01.2020 | Prof. Dr. Angelika Paseka (EW): Bildungsgerechtigkeit und hohe Bildungsqualität: Spannungsfelder und Herausforderungen für eine nachhaltige Schule der Zukunft   |
| 27.01.2020 | Prof. Dr. Alexander Bassen / Dr. Hilmar Westholm (KNU): Die Universität Hamburg auf dem Weg zu einer Universität der Nachhaltigkeit  |