

NACHHALTIGKEITSWOCHE

Universität Bamberg

13. – 17. Mai 2019

W A S

- Thema: *Schaffe, schaffe Häusle baue – Perspektiven auf die Leistungsgesellschaft*
- **Vorträge** zum Thema **verschiedenen Fachrichtungen**: (Wissenschafts-)Soziologie, Biologie, Philosophie, Ökonomie, Psychologie, Geografie, Medizin und Forstwirtschaft
- **Workshops und Diskussionen**
- Inneruniversitär organisiert, an alle adressiert
- Referent_innen aus ganz Deutschland

W A R U M

- Förderung der Auseinandersetzung und Sensibilisierung zum Thema Nachhaltigkeit
- Das **Problem Leistung(sdruck)** **kritisch hinterfragen**
- Anknüpfungspunkte aus verschiedenen Fachrichtungen bieten und Vielseitigkeit aufzeigen
- Verbindung von Alltagswissen und Wissenschaft
- Bewerbung der AG Nachhaltigkeit als Institution der Universität Bamberg



T H E O R I E

4 Tage – 8 Vorträge – und viel Input

Vermittlung **theoretischen und konzeptionellen Wissens**, beispielsweise durch

- Eine soziologische Einleitung und Hinführung zum Thema durch Max Webers Werk „die protestantische Ethik und der Geist des Kapitalismus“
- Vorstellung des „slow science“ - Konzepts
- Kapitalismuskritik in Bezug auf den Konkurrenz- und Wachstumsgedanke aus Perspektive der Biologie, Psychologie und Medizin

P R A X I S

4 Workshops – 1 Tag – viele Engagement Möglichkeiten

Kennenlernen verschiedener **Gruppen in Bamberg**, die eine nachhaltige Lebensweise erfahrbar machen

Aktives Bearbeiten der Themen Leistung und Nachhaltigkeit, um **praktische Erfahrungen** in den Lernprozess zu integrieren, beispielsweise durch

- Spiele
- Analyse von Kinderbüchern
- Anwendung des BNE Konzepts im Lehralltag



AG Nachhaltigkeit

1. Lehre und Studium
2. Forschung
3. Infrastruktur
4. Gesellschaftlicher Dialog

BEISPIELE

1. Imkerseminar
2. Lehrstuhl für AllPäd, Logistik, komplexe Systeme (Politik)
3. familiengerechte Hochschule, Mülltrennung
4. Nachhaltigkeitswoche

Welche **Organisationsstruktur** für die AG? Wie **Nachhaltigkeitsverständnis** an der Universität vermitteln? Welche **Entwicklungsmöglichkeiten**?