

Lehrendenteam:

Die Zusammensetzung des Lehrendenteams mit WissenschaftlerInnen aus verschiedenen Fakultäten der Universität Klagenfurt gewährleistet einerseits einen umfassenden Zugang zum Thema und andererseits auch dessen disziplinäre Besonderheiten.

LV-Leitung

- **Dr. Renate Hübner** (Nachhaltigkeit, Wirtschaften, Bildung)
- **DI Daniel Zollner** (Modellregionen für nachhaltige Entwicklung)
- **Dr. Robert Sposato** (Sozial- und Umweltpsychologie)
- **Prof. Dr. Wilfried Elmenreich** (Vernetzte Systeme)
- **Sören Lex** (Tutor)

Weitere Lehrende der AAU u.a.

- **Ass.-Prof. Dr. Doris Hattenberger** (Recht)
- **Dr. Ruth Lerchster** (Gruppendynamik)
- **Ao. Prof. Dr. Franz Rauch** (Bildung f. Nachhaltige Entwicklung)
- **Assoc. Prof. Dr. Martina Ukowitz** (Transdisziplinäre Forschung)
- **Ao. Prof. Dr. Norbert Wohlgemuth** (Ökonomie)

Wahlfachmodul *Nachhaltige Entwicklung*

Ein Angebot für alle Studierende der AAU
Kernmodul des Erweiterungscurriculums Nachhaltigkeit
Kernmodul des Zertifikats Nachhaltigkeit

Rahmenthema 2018/19:
Neue Wege in der Landwirtschaft

Koordination und Information:

Dr. Renate Hübner

IFF - Fakultät für Interdisziplinäre Forschung und Fortbildung
IUS – Institut für Unterrichts- und Schulentwicklung
Alpen-Adria-Universität Klagenfurt, Sterneckstraße 15, 9020 Klagenfurt
Renate.Huebner@aau.at

890.001 VS Nachhaltige Entwicklung Teil I (WS)

890.002 VS Nachhaltige Entwicklung Teil II (SS)

890.003 SE Nachhaltige Entwicklung Teil III (SS)

Nachhaltige Entwicklung studieren...

- *Nachhaltige Entwicklung als „wicked problem“ kulturell-gesellschaftliche Herausforderung mit Widersprüchen umzugehen*
- *Starker Praxis- und Forschungsbezug!*
- *Eigene Studienrichtung und Interessen nutzen!*

Zielsetzung

Ausgehend von den Widersprüchen die sich durch das Wachstumsparadigma, die Kultur einer Konsum- und Wegwerfgesellschaft und der so verursachten Zerstörung unserer Lebensgrundlagen ergeben, erforschen wir anhand der Nachhaltigen Entwicklung neue Wege, Herausforderungen und Bedingungen für eine Kultur der Zukunftsfähigkeit von Natur und Mensch. Durch das Erkennen individueller und kollektiver Muster sollen bestehende Dilemmata gesellschaftlicher Teilsysteme identifiziert und in ihren Zusammenhängen erkannt werden.

Im Wintersemester lernen die Studierenden die unterschiedlichen Facetten sowie die Geschichte des Begriffs der Nachhaltigkeit im Kontext des Rahmenthemas „Neue Wege in der Landwirtschaft“ kennen. Im Sommersemester werden Forschungsfragen bearbeitet und ihre Relevanz für praktische Umsetzungen diskutiert und abschließend Beiträge der eigenen Studienrichtung hergestellt bzw. reflektiert.

Teilnahmevoraussetzung

Das Wahlfachmodul „Nachhaltige Entwicklung“ ist ein Angebot für alle Studierenden ab dem 5. Semester sowie TeilnehmerInnen von Universitätslehrgängen der Universität Klagenfurt. Die als Forschungswerkstatt organisierte Lern-Veranstaltung richtet sich auch an Studierende, die sich für neue Formen des Lernens, kritischen Reflexion und inter- und transdisziplinäre Forschung interessieren.

Beginn: 18. Oktober 2018, 09:00-17:00, im SustainAbilityLabor (B12a 2.Stock)

Umfang: Das dreiteilige Modul umfasst 12 ECTS-Punkte (jeweils 6 ECTS im WS und SS) und erstreckt sich über zwei Semester (jeweils 3 SWS im Winter- und Sommersemester). Die drei LVs werden geblockt angeboten.

Lernergebnisse

Wintersemester: Führen eines Lerntagebuches, Essay in welchem eine Forschungsfrage im Team erarbeitet wird.

Sommersemester: Durchführen eines kleinen Forschungsprojekts und verarbeiten der Ergebnisse für das entsprechende Praxisfeld, Umsetzung der Erkenntnisse in Form eines Spiels

Das dreiteilige Wahlfachmodul ist Pflichtmodul des **Erweiterungs-curriculums Nachhaltige Entwicklung** (24 ECTS). Für die weiteren ECTS sind LVs aus dem **„besonderen Studienbereich Nachhaltigkeit“** auszuwählen. (siehe: „LV Anmeldung“ → „Zentrale Lehre“ oder auf der AAU Website unter: http://www.uni-klu.ac.at/main/inhalt/598_41715.htm)

Masterstudierende können aufbauend auf dem Wahlfachmodul das **Zertifikat Nachhaltige Entwicklung** (insg. 20 ECTS) als Zusatzqualifikation erwerben.

Basics, die im Wahlfachmodul behandelt werden:

- Nachhaltige Entwicklung und Zeit: Zum Grundverständnis von Zeitprozessen
- Nachhaltige Systeme und Wachstum
- Identifikation von und Umgang mit Widersprüchen
- Nachhaltige Entwicklung und systemgerechtes Denken und Handeln
- Philosophische und erkenntnistheoretische Grundlagen
- Nachhaltige Entwicklung, Selbstorganisation und nichtlineare Dynamiken