

Einführung in die nachhaltige Entwicklung

- Kurscode:** **26.82a (WS 18/19)**
- Datum, Zeit:** Do, 04. Oktober 2018, 09:00 – 17:00 Uhr
Do, 25. Oktober 2018, 09:00 – 17:00 Uhr
Do, 08. November 2018, 09:00 – 17:00 Uhr
Do, 06. Dezember 2018, 09:00 – 17:00 Uhr
Do, 10. Jänner 2019, 09:00 – 17:00 Uhr
Do, 24. Jänner 2019, 09:00 – 17:00 Uhr (48 UE)
Beginn und Termine prüfen unter Zeus LVNr.: 890.001
- Ort:** L 12.2.21 (SAL SustainAbility Lab, LSP B12a, 2.St.)
- Zielgruppe:** Bedienstete und Studierende/Alumni der Universität sowie Personen die sich aus beruflichen oder privaten Motiven mit Nachhaltigkeit beschäftigen.
5 Teilnahmen möglich
- Ziel/Inhalt:** Nachhaltigkeit als "wicked Problem": Die Idee der nachhaltigen Entwicklung wird aus Sicht der unterschiedlichen Disziplinen nähergebracht. Es werden dazu erforderliche Theorien, Kompetenzen und Methoden vermittelt, um zur Gestaltung einer lebenswerten Zukunft beizutragen. „Nachhaltigkeit“ wird als „regulative Idee“ verstanden. Es werden unterschiedliche Konzepte und Methoden der vier Fakultäten der Alpen-Adria-Universität Klagenfurt einbezogen, gemeinsam in Bezug auf theoretische, methodische und gesellschaftspraktische Aspekte reflektiert und anhand von Praxisfeldern weiterentwickelt. Hierfür ist die unterschiedliche disziplinäre Herkunft der TeilnehmerInnen förderlich, da auch das Lehrendenteam interdisziplinär zusammengesetzt ist. Durch Reflexions- und Diskursprozesse entsteht eine Lerngemeinschaft. Der Kurs wird gemeinsam mit Studierenden der LV 890.001 Einführung Nachhaltige Entwicklung Teil I, interdisziplinär abgehalten.
- Methoden:** Impulsvorträge, World Cafes, Exkursionen, Postersessions, Team work, Workshops, ExpertInnengespräche etc.
- Seminarleitung:** **Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Wilfried Elmenreich**
➤ Institut für Vernetzte und Eingebettete Systeme
Dr.ⁱⁿ Renate Hübner
➤ Institut für Unterrichts- und Schulentwicklung
Postdoc-Ass. Mag. Dr. Robert Gennaro Sposato
➤ Institut für Produktions-, Energie- und Umweltmanagement
Dipl.-Ing. Daniel Zollner
➤ Institut für Unterrichts- und Schulentwicklung
- Anmeldung bis:** **30. September 2018**
- Kursgebühren:** Kostenlos für Bedienstete der AAU
€ 450,- für externe KursteilnehmerInnen

Nachhaltige Entwicklung transdisziplinär

- Kurscode:** **26.82b (SoSe19)**
- Datum, Zeit:** Do, 07. März 2019, 09:00 – 17:00 Uhr
Do, 21. März 2019, 09:00 – 17:00 Uhr
Do, 11. April 2019, 09:00 – 17:00 Uhr
Do, 16. Mai 2019, 09:00 – 17:00 Uhr (32 UE)
Beginn und Termine prüfen unter Zeus LVNr.: 890.002
- Ort:** L 12.2.21 (SAL SustainAbility Lab, LSP B12a, 2.St.)
- Zielgruppe:** Bedienstete und Studierende/Alumni der Universität sowie Personen die sich aus beruflichen oder privaten Motiven mit Nachhaltigkeit beschäftigen.
10 Teilnahmen möglich
- Ziel/Inhalt:** Umgang mit "wicked Problems": Widersprüche in Zusammenhang mit Nachhaltigkeit werden gemeinsam mit PraxispartnerInnen bearbeitet. Durch innovative Lernsettings werden Antworten auf Forschungsfragen erarbeitet und im Rahmen eines kleinen Forschungsprojekts kontextualisiert. Der starke Forschungs- und Praxisbezug bringt den TeilnehmerInnen die Idee der nachhaltigen Entwicklung aus Sicht unterschiedlicher Disziplinen und unterschiedlicher Praxisperspektiven näher. Es werden Kompetenzen und Methoden transdisziplinärer Forschung vermittelt und geübt, um zur Gestaltung einer lebenswerten Zukunft beizutragen. „Nachhaltigkeit“ wird als „regulative Idee“ verstanden. Die Veranstaltung ermöglicht es Wissen und wissenschaftliche Methoden außerhalb des universitären Kontexts zu reflektieren, anzuwenden und dadurch mit den Praxispartnern oder der Zielgruppe neue Erkenntnisse zu generieren.
- Methoden:** Impulsvorträge, World Cafes, Exkursionen, Postersessions, Team work, Workshops, ExpertInnengespräche etc.
- Seminarleitung:** **Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Wilfried Elmenreich**
➤ Institut für Vernetzte und Eingebettete Systeme
Dr.ⁱⁿ Renate Hübner
➤ Institut für Unterrichts- und Schulentwicklung
Postdoc-Ass. Mag. Dr. Robert Gennaro Sposato
➤ Institut für Produktions-, Energie- und Umweltmanagement
Dipl.-Ing. Daniel Zollner
➤ Institut für Unterrichts- und Schulentwicklung
- Anmeldung bis:** **28. Februar 2019**
- Kursgebühren:** Kostenlos für Bedienstete der AAU
€ 300,- für externe KursteilnehmerInnen

Nachhaltigkeit spielerisch vermitteln

- Kurscode:** **26.82c (SoSe19)**
- Datum, Zeit:** Mi, 05. Juni 2019, 09:00 – 17:00 Uhr
Do, 06. Juni 2019, 09:00 – 17:00 Uhr (12 UE)
Beginn und Termine prüfen unter Zeus LVNr.: 890.003
- Ort:** L 12.2.21 (SAL SustainAbility Lab, LSP B12a, 2.St.)
- Zielgruppe:** Bedienstete und Studierende/Alumni der Universität sowie Personen die sich aus beruflichen oder privaten Motiven mit Nachhaltigkeit beschäftigen.
10 Teilnahmen möglich
- Ziel/Inhalt:** Sustainability is typically a complex wicked problem, that is hard to understand and explain. In this course we address this issue by developing board games related to sustainability problems. Participants are expected to bring in their knowledge about general sustainability concepts, specific topics and the motivation to design your own board game. From this course participants learn how to convert complex concepts into playable prototypes and how ideas can be disseminated as a game.
- Methoden:** Impulsvorträge, World Cafes, Exkursionen, Postersessions, Team work, Workshops, ExpertInnengespräche etc.
- Seminarleitung:** **Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Wilfried Elmenreich**
➤ Institut für Vernetzte und Eingebettete Systeme
Dr.in Renate Hübner
➤ Institut für Unterrichts- und Schulentwicklung
Postdoc-Ass. Mag. Dr. Robert Gennaro Sposato
➤ Institut für Produktions-, Energie- und Umweltmanagement
Dipl.-Ing. Daniel Zollner
➤ Institut für Unterrichts- und Schulentwicklung
- Anmeldung bis:** **28. Februar 2019**
- Kursgebühren:** Kostenlos für Bedienstete der AAU
€ 120,- für externe KursteilnehmerInnen