

Organisation

Tutor*innen-Team (verantwortl.: Prof. Dr.-Ing. Matthias Neef; Prof.in Dr.in Katja Neuhoff; Prof. Dr.-Ing. Dorothea Schwung)

Seminar (4 SWS) Donnerstag | ab 10.10.2024, Räume 09.1.001 und 09.2.006, 14:15 – 17:45 Uhr, incl. Pause

Workload 150 h (gesamt) = 44 h (Präsenzzeit) + 106 h (Selbststudium + Gruppenarbeit)

Credits/ Sprache 5 CP: deutsch
Teilnahmevoraussetzungen

FB MV: Studiengänge EUT / UVT / MPE / MPT / WIM, möglichst 4. Semester oder höher

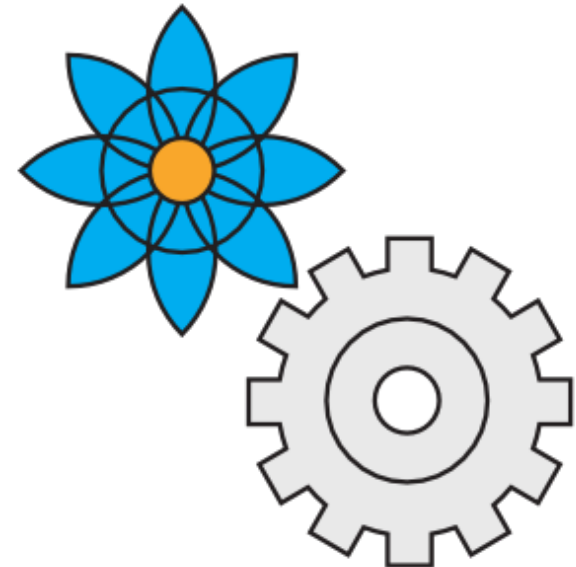
FB EI: Studiengänge EI und WIE, möglichst 4. Semester oder höher

Anmeldung und aktuelle Informationen über [Moodle](#)

Prüfungsleistungen:

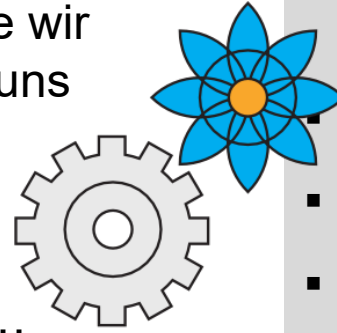
- Erstellung eines fortlaufenden Lernjournals über alle Termine;
- Erarbeitung und Präsentation eines Bausteines zu relevanten Themen;
- aktive Mitgestaltung des Seminars

Kontakt: duesseldorf@blue-engineering.de



Idee

- Kritische Auseinandersetzung mit der Frage, wie wir unsere Umwelt gestalten – und unsere Umwelt uns
- Die Veranstaltung wird von Studierenden in Eigenverantwortung durchgeführt
- Weniger Input, mehr Ausprobieren, Interaktion ...
- Kurskonzept der TU Berlin, über 15 x Deutschland!
siehe <http://www.blue-engineering.org/>



Themen (Auswahl/Beispiele)

- Plastik und seine lokalen und globalen Auswirkungen
- Soziale und ökologische Dimension von Technik
- Ambivalenzen technologischer Entwicklungen
- Beruf und Berufseinstieg, Arbeitsbedingungen und Gewerkschaften
- Gesellschaftliche Bedeutung der Arbeit von Wirtschaftswissenschaftler*innen
- Gesellschaftliche Aspekte: Gender & Diversity
- Menschenrechte
- Verantwortungsvolles Handeln in den Wirtschaftswissenschaften und der Industrie
- EURE EIGENEN THEMEN!

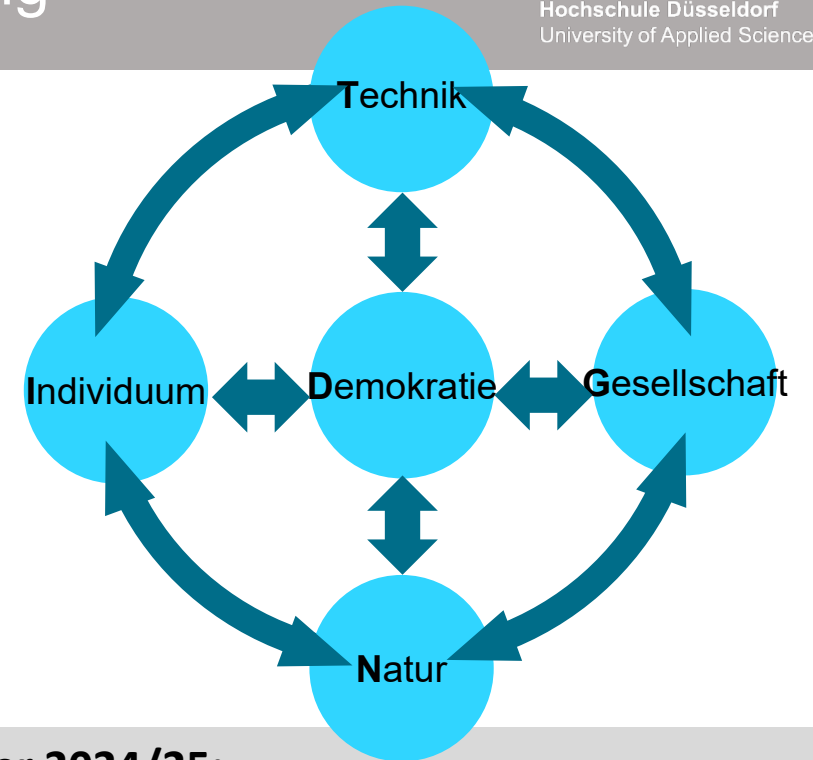


Unsere Ziele sind ...

- Denkanstöße zu geben, gemeinsam bestehende Meinungen auszutauschen und kritisch zu hinterfragen.
- Student*innen schon während ihres Studiums für ökologische, soziale und ethische Aspekte des Berufs zu sensibilisieren
- die Fähigkeit zu erlernen, das gesamte Umfeld des jeweiligen Problems zu berücksichtigen, um eine nachhaltige Technikgestaltung zu gewährleisten

Diese Ziele sollen im Alltag verfolgt und im späteren Beruf umgesetzt werden.

Format: Das Seminar findet in Präsenz statt, Anwesenheit wird vorausgesetzt.



Wintersemester 2024/25:

Interdisziplinärer Kurs – über 40 Teilnehmer*innen aus:

