

## Organisation

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

Seminar (4 SWS)

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

Credits/ Sprache 5 LP: deutsch

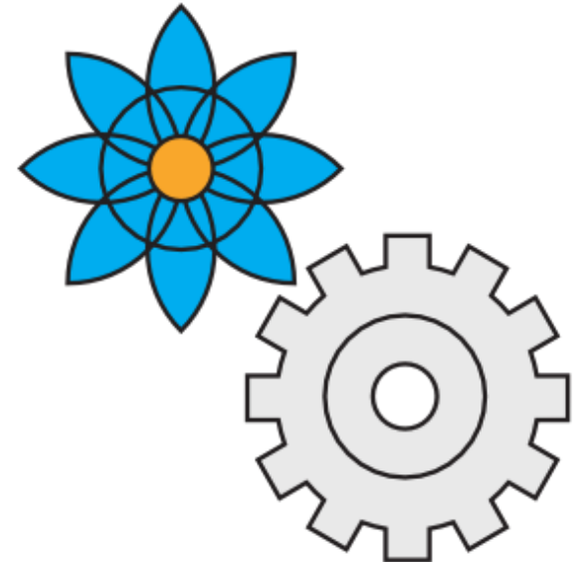
Teilnahmevoraussetzungen FB MV: Studiengänge EUT / UVT / MPE / MPT / WIM, möglichst 4. Semester oder höher

Anmeldung und aktuelle Informationen über [Moodle](#)

Prüfungsleistungen:

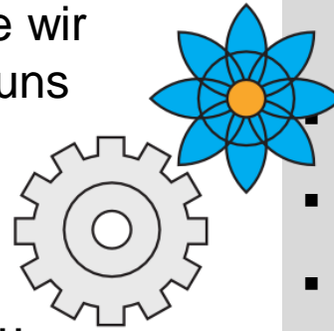
- Erstellung eines fortlaufenden Lernjournals über alle Termine;
- Erarbeitung und Präsentation eines Bausteines zu relevanten Themen;
- aktive Mitgestaltung des Seminars

Kontakt: [bluescience@hs-duesseldorf.de](mailto:bluescience@hs-duesseldorf.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!

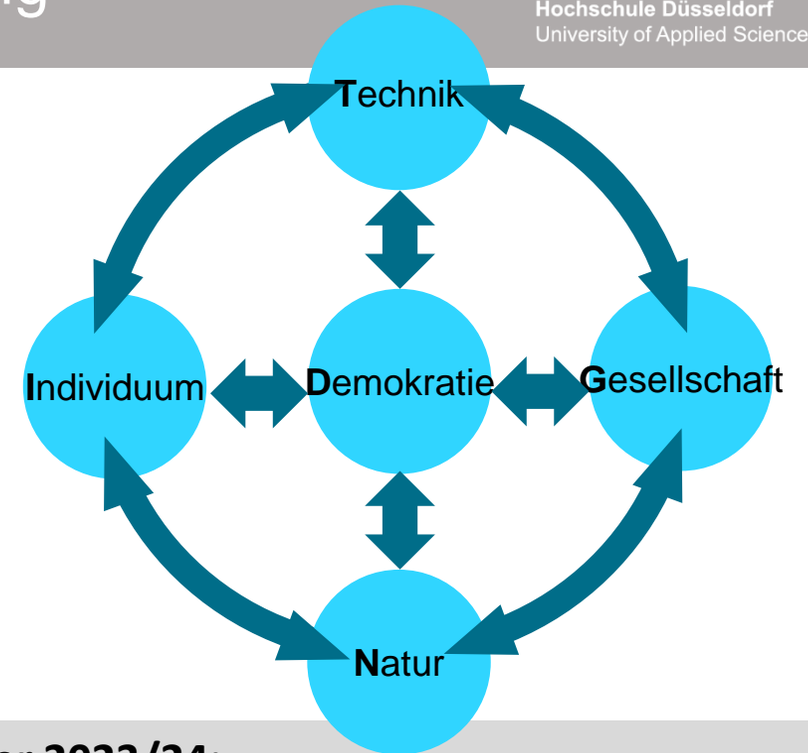


## Unsere Ziele sind ...

- 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 2023/24:

Interdisziplinärer Kurs – über 40 Teilnehmer\*innen aus:

