

Modulbezeichnung	Zukunft Nachhaltig Gestalten
Kurzbezeichnung	FE-GE-ZN
Verantwortlicher	Mark Müller-Geers / PerLe Wibke Matthes / Zentrum für Schlüsselqualifikationen
ECTS-Punkte Gesamt	3
Workload	90
Semesterlage	Ab 1. Semester
Dauer	1 Semester
Turnus	Wintersemester
Zugangsvoraussetzungen	keine
Modulprüfung	Portfolio (unbenotet)
Pflichtveranstaltungen	1
Wahlpflichtveranstaltungen	-
Modulveranstaltungen Bezeichnung Lehrform Status Turnus Semesterwochenstunden Leistungspunkte Prüfung Maximale Teilnehmerzahl	Basisseminar Zukunft Nachhaltig Gestalten Seminar Pflicht (innerhalb des Moduls) Wintersemester 1 3 Portfolio (unbenotet) 30
Inhalte	Dass unsere Gesellschaft vor komplexen sozialen und ökologischen Herausforderungen steht, ist nichts Neues - doch wie können wir diese Probleme angehen? Was bedeutet der Begriff Nachhaltigkeit und welche Prinzipien sind damit verbunden? Und wie können wir eine nachhaltige Gesellschaft gestalten? Im Seminar werden zunächst Hintergrundwissen zum Thema Nachhaltigkeit vermittelt und unterschiedliche Nachhaltigkeitskonzeptionen betrachtet. Zudem werden individuelle und gemeinsame Visionen für eine lebenswerte Zukunft entwickelt und bereits gelebte Lösungsansätze diskutiert. Nachhaltige Entwicklung wird sowohl aus fachlicher als auch persönlicher Perspektive reflektiert.
Lernziele	Durch das Seminar sollen sich die Teilnehmenden mit Grundlagen ausgestattet und ermutigt fühlen, als Gestalter(innen) der Gesellschaft von morgen aktiv zu werden. <ul style="list-style-type: none"> • Die Teilnehmenden haben Hintergrundwissen zu Konzepten und Herausforderungen einer nachhaltigen Entwicklung sowie deren Zusammenhängen und können diese systemisch und kritisch analysieren • Sie erkennen unterschiedliche fachliche Perspektiven (insbesondere des eigenen Fachbereichs) auf Problemlösungen im Bereich der nachhaltigen Entwicklung • Die Teilnehmenden sind in der Lage die eigene Rolle zu reflektieren und kennen Handlungsmöglichkeiten im globalen Kontext einer nachhaltigen Entwicklung
Anmerkungen	