

Detailinformationen zum Modul

Modulbezeichnung:	Nachhaltige Entwicklung I
Modulnummer:	82-050-NHE01-H-0916
Typ:	Modul
Fakultät innerhalb der Fakultät/zentrale Einrichtung:	Mathematisch-Geographische Fakultät
Modulverantwortliche/r:	Prof. Dr. Ingrid Hemmer,
Leistungspunkte (ECTS-Punkte):	5
Kompetenzen:	<ul style="list-style-type: none">- Fähigkeit, das Konzept und das Leitbild nachhaltige Entwicklung in seiner Entwicklung und Bedeutung für die Zukunft der Menschheit zu erläutern.- Fähigkeit, individuelles und organisationales Handeln in allen Alltagsbereichen im Licht des Nachhaltigkeitsprinzips analysieren und beurteilen zu können.
Inhalte/Themen:	Einführung in Konzepte der Nachhaltigkeit; vertiefte fachwissenschaftliche Sichtweisen aus den Bereichen Geographie, Religionspädagogik, Soziologie, Didaktik der Biologie, Schulpädagogik, Soziale Arbeit, Politik; Fallbeispiele aus den vorgenannten thematischen Bereichen der Nachhaltigkeit, die den integrativen Charakter einer nachhaltigen Entwicklung deutlich machen; Umsetzung des Nachhaltigkeitskonzeptes an der KU Eichstätt-Ingolstadt.
Formale Voraussetzungen für die Teilnahme:	
Empfohlene Voraussetzungen:	
Lehr- und Lernformen/Lehrveranstaltungstypen:	Vorlesung (2 SWS), selbstgeleitetes Lernen
Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Punkten:	mit mindestens "ausreichend" bewerteter Leistungsnachweis: Portfolio (mind. 18.000 Zeichen ohne Leerzeichen)
Zeitaufwand/Verteilung der ECTS-Punkte innerhalb des Moduls:	Teilnahme an der Lehrveranstaltung: 1,0 ECTS-Punkte Selbststudium sowie Vor- und Nachbereitung der Vorlesung: 2,0 ECTS- Punkte Leistungsnachweis inkl. Vorbereitung: 2,0 ECTS-Punkte
Modulnote:	unbenotet
Lehr- und Lernmethode:	
Polyvalenz mit anderen Studiengängen/Hinweise zur Zugänglichkeit:	Pflichtmodul des Indi BA Geo Studium pro
Turnus des Angebots:	WS
Beteiligte Fachgebiete:	Geographie, Soziologie, Religionspädagogik, Schulpädagogik, Didaktik der Biologie, Psychologie, Politik, Soziale Arbeit
Bemerkung:	Literaturempfehlungen erfolgen in der 1. Sitzung

