1	Modulbezeichnung 85796	Kompetenzseminar zum Klimawandel: Grundlagen- und Kompetenzen erwerben zu Nachhaltigkeitsherausforderungen no english module name available for this module	5 ECTS
2	Lehrveranstaltungen	Seminar: Kompetenzseminar zum Klimawandel (insbesondere für Lehramtsstudierende und Nebenfachstudierende) (2 SWS)	-
3	Lehrende	Dr. Anette Regelous	

4	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Markus Beckmann	
5	Inhait	Mit dem Klimawandel werden auf alle zukünftigen ExpertInnen neue Herausforderungen und Entscheidungen zukommen. Zusätzlich werden manche Studierenden zu MultiplikatorInnen (LehrerInnen, ManagerInnen), die anderen Klimawandelfolgen und -risiken näherbringen. In diesem Seminar werden daher Kompetenzen vermittelt, um fachlich kompetent und pädagogisch kreativ zum Thema Klimawandel und zu anderen Nachhaltigkeitsaspekten arbeiten zu können. Nach Experten-Vorträgen aus den Naturwissenschaften, Geisteswissenschaften sowie von Lehrpersonen aus der Praxis dürfen die Seminarteilnehmer in Betreuung eigene pädagogische bzw. Consulting-Konzepte zum Thema Klimawandel entwickeln. Es handelt sich um ein inverted-classroom Konzept, bei dem sich Selbststudium mit Präsenzterminen (online und vor Ort in Erlangen) abwechseln. Bei den Präsenzterminen ist Anwesenheitspflicht. Weitere Informationen siehe StudOn Kurs.	
6	Lernziele und Kompetenzen	Die Studierenden können umfassende, transdisziplinäre Kenntnisse zu den aktuellen gesellschaftlichen Diskussionen rund um die Thematik Klimawandel wiedergeben und erläutern Argumentationskompetenz und kritische Reflexion der Thematik Klimawandel vorweisen Kreativitätsmethoden zur Erstellung pädagogischer Konzepte darstellen und umsetzen Teamfähigkeiten und soziale Kompetenzen stärken	
7	Voraussetzungen für die Teilnahme	Keine	
8	Einpassung in Studienverlaufsplan	Semester: 4;3;4;5;6;7	
9	Verwendbarkeit des Moduls	Wirtschaftswissenschaften Austauschstudium Bachelor Wirtschaftswissenschaften 1 Studienbereich Nachhaltigkeitsmanagement Bachelor of Arts (1 Fach) International Business Studies 20172	

Stand: 19. Dezember 2022 Seite 1

		Vertiefungsbereich Bachelor of Arts (1 Fach) International Business
		Studies 20172 Schwerpunkt International - Vertiefungsbereich Bachelor of Arts (1
		Fach) Sozialökonomik 20172
		Schwerpunkt Verhaltenswissenschaften - Vertiefungsbereich Bachelor
		of Arts (1 Fach) Sozialökonomik 20172
		Studienbereich Nachhaltigkeitsmanagement Bachelor of Arts (1 Fach) Sozialökonomik 20172
		BWL-Vertiefungen Bachelor of Arts (1 Fach) Wirtschaftswissenschaften 20202
		Schwerpunkt BWL - Vertiefungsbereich Bachelor of Arts (1 Fach) Wirtschaftswissenschaften 20202
		Schwerpunkt VWL - Vertiefungsbereich Bachelor of Arts (1 Fach) Wirtschaftswissenschaften 20202
		Schwerpunkt WINF - Vertiefungsbereich Bachelor of Arts (1 Fach)
		Wirtschaftswissenschaften 20202
		Schwerpunkt Wirtschafts- und Betriebspädagogik I - Vertiefungsbereich
		Bachelor of Arts (1 Fach) Wirtschaftswissenschaften 20202
		Studienbereich Nachhaltigkeitsmanagement Bachelor of Arts (1 Fach) Wirtschaftswissenschaften 20202
		Schwerpunkt BWL - Vertiefung Bachelor of Arts (1 Fach)
		Wirtschaftswissenschaften 20222
		Studienrichtung Nachhaltigkeit Bachelor of Arts (1 Fach)
		Wirtschaftswissenschaften 20222
		Wahlpflichtbereich Studienrichtungen Bachelor of Arts (1 Fach)
		Wirtschaftswissenschaften 20222
		Elective modules Bachelor of Science International Business Studies 20202
		Elective modules Bachelor of Science International Economic Studies 20202
		Wahlmodule Wirtschaftswissenschaften Master of Science
		Wirtschaftsmathematik 20152
		Nebenfach Wirtschaftswissenschaften Master of Science
		Wirtschaftsmathematik 20192
10	Studien- und Prüfungsleistungen	Präsentation
11	Berechnung der Modulnote	Präsentation (100%)
12	Turnus des Angebots	in jedem Semester
12	Arbeitsaufwand in	Präsenzzeit: 21 h
13	Zeitstunden	Eigenstudium: 129 h
14	Dauer des Moduls	1 Semester
15	Unterrichts- und Prüfungssprache	Deutsch
16	Literaturhinweise	Reader wird vom Lehrstuhl nach Anmeldung bereitgestellt.
	,	

Stand: 19. Dezember 2022 Seite 2