

1	<b>Modulbezeichnung</b> 85796	<b>Kompetenzseminar zum Klimawandel: Grundlagen- und Kompetenzen erwerben zu Nachhaltigkeitsherausforderungen</b> Competence seminar on climate change: Acquiring theoretical foundations and competencies on sustainability challenges	<b>5 ECTS</b>
2	Lehrveranstaltungen	Seminar: Kompetenzseminar zum Klimawandel [Modulstudien Naturale + Freier Bereich Lehramtsstudierende + Nebenfach] (2 SWS)	5 ECTS
3	Lehrende	Katrin Schwarzfischer Marlene Lasthaus Julia Pompe Dr. Anette Regelous	

4	<b>Modulverantwortliche/r</b>	Prof. Dr. Markus Beckmann	
5	<b>Inhalt</b>	<p>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.</p> <p>Es handelt sich um ein inverted-classroom Konzept, bei dem sich Selbststudium mit Präsenzterminen (online und vor Ort in Erlangen) abwechseln. Bei den Präsenzterminen (online und vor Ort) ist Anwesenheitspflicht. Weitere Informationen siehe StudOn Kurs.</p>	
6	<b>Lernziele und Kompetenzen</b>	<p>Die Studierenden können</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• umfassende, transdisziplinäre Kenntnisse zu den aktuellen gesellschaftlichen Diskussionen rund um die Thematik Klimawandel wiedergeben und erläutern</li> <li>• Argumentationskompetenz und kritische Reflexion der Thematik Klimawandel vorweisen</li> <li>• Kreativitätsmethoden zur Erstellung pädagogischer Konzepte darstellen und umsetzen</li> <li>• Teamfähigkeiten und soziale Kompetenzen stärken</li> </ul>	
7	<b>Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	Keine	
8	<b>Einpassung in Studienverlaufsplan</b>	Semester: 4;3;4;5;6;7	
9	<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	Wirtschaftswissenschaften Austauschstudium Bachelor Wirtschaftswissenschaften 1	

Studienbereich Nachhaltigkeitsmanagement Bachelor of Arts (1 Fach)  
International Business Studies 20172  
Vertiefungsbereich Bachelor of Arts (1 Fach) International Business  
Studies 20172  
Schwerpunkt International - Vertiefungsbereich Bachelor of Arts (1  
Fach) Sozialökonomik 20152  
Schwerpunkt Verhaltenswissenschaften - Vertiefungsbereich Bachelor  
of Arts (1 Fach) Sozialökonomik 20152  
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  
Schwerpunkt International - Vertiefungsbereich Bachelor of Arts (1  
Fach) Sozialökonomik 20232  
Schwerpunkt Verhaltenswissenschaften - Vertiefungsbereich Bachelor  
of Arts (1 Fach) Sozialökonomik 20232  
Studienbereich Nachhaltigkeitsmanagement Bachelor of Arts (1 Fach)  
Sozialökonomik 20232  
Vertiefungsbereich Digitalisierung und Medien Bachelor of Arts (1 Fach)  
Sozialökonomik 20242  
Vertiefungsbereich Global Governance und Nachhaltigkeit Bachelor of  
Arts (1 Fach) Sozialökonomik 20242  
Vertiefungsbereich Wirtschaft, Arbeit und Ungleichheit Bachelor of Arts  
(1 Fach) Sozialökonomik 20242  
Schwerpunkt BWL - Vertiefungsbereich Bachelor of Arts (1 Fach)  
Wirtschaftswissenschaften 2010  
Schwerpunkt VWL - Vertiefungsbereich Bachelor of Arts (1 Fach)  
Wirtschaftswissenschaften 2010  
Schwerpunkt WINF - Vertiefungsbereich Bachelor of Arts (1 Fach)  
Wirtschaftswissenschaften 2010  
Schwerpunkt Wirtschafts- und Betriebspädagogik I - Vertiefungsbereich  
Bachelor of Arts (1 Fach) Wirtschaftswissenschaften 2010  
Studienbereich Nachhaltigkeitsmanagement Bachelor of Arts (1 Fach)  
Wirtschaftswissenschaften 2010  
Studienbereich Nachhaltigkeitsmanagement Bachelor of Arts (1 Fach)  
Wirtschaftswissenschaften 2011  
Schwerpunkt BWL - Vertiefungsbereich Bachelor of Arts (1 Fach)  
Wirtschaftswissenschaften 20172  
Schwerpunkt VWL - Vertiefungsbereich Bachelor of Arts (1 Fach)  
Wirtschaftswissenschaften 20172  
Schwerpunkt WINF - Vertiefungsbereich Bachelor of Arts (1 Fach)  
Wirtschaftswissenschaften 20172  
Schwerpunkt Wirtschafts- und Betriebspädagogik I - Vertiefungsbereich  
Bachelor of Arts (1 Fach) Wirtschaftswissenschaften 20172  
Studienbereich Nachhaltigkeitsmanagement Bachelor of Arts (1 Fach)  
Wirtschaftswissenschaften 20172

		<p>Schwerpunkt BWL - Vertiefungsbereich Bachelor of Arts (1 Fach) Wirtschaftswissenschaften 20202</p> <p>Schwerpunkt VWL - Vertiefungsbereich Bachelor of Arts (1 Fach) Wirtschaftswissenschaften 20202</p> <p>Schwerpunkt WINF - Vertiefungsbereich Bachelor of Arts (1 Fach) Wirtschaftswissenschaften 20202</p> <p>Schwerpunkt Wirtschafts- und Betriebspädagogik I - Vertiefungsbereich Bachelor of Arts (1 Fach) Wirtschaftswissenschaften 20202</p> <p>Studienbereich Nachhaltigkeitsmanagement Bachelor of Arts (1 Fach) Wirtschaftswissenschaften 20202</p> <p>Schwerpunkt BWL - Vertiefung Bachelor of Arts (1 Fach) Wirtschaftswissenschaften 20222</p> <p>Wahlpflichtbereich Nachhaltigkeit III Bachelor of Arts (1 Fach) Wirtschaftswissenschaften 20222</p> <p>Wahlpflichtbereich Studienrichtungen Bachelor of Arts (1 Fach) Wirtschaftswissenschaften 20222</p> <p>Schwerpunkt BWL - Vertiefung Bachelor of Arts (1 Fach) Wirtschaftswissenschaften 20232</p> <p>Wahlpflichtbereich Nachhaltigkeit III Bachelor of Arts (1 Fach) Wirtschaftswissenschaften 20232</p> <p>Wahlpflichtbereich Studienrichtungen Bachelor of Arts (1 Fach) Wirtschaftswissenschaften 20232</p> <p>Elective modules Bachelor of Science International Business Studies 20202</p> <p>Elective modules Bachelor of Science International Economic Studies 20202</p> <p>Wahlmodul aus dem Angebot des Fachbereichs WiSo Master of Science Chemical Engineering - Nachhaltige Chemische Technologien 20232</p> <p>Nebenfach Wirtschaftswissenschaften Master of Science Wirtschaftsmathematik 20192</p>
10	<b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>	Präsentation
11	<b>Berechnung der Modulnote</b>	Präsentation (100%)
12	<b>Turnus des Angebots</b>	in jedem Semester
13	<b>Arbeitsaufwand in Zeitstunden</b>	Präsenzzeit: 21 h Eigenstudium: 129 h
14	<b>Dauer des Moduls</b>	1 Semester
15	<b>Unterrichts- und Prüfungssprache</b>	Deutsch
16	<b>Literaturhinweise</b>	Literatur wird vom Lehrstuhl nach Anmeldung bereitgestellt.