

1	<b>Modulbezeichnung</b>	<b>[LFF] LehrerInnen for Future: Grundlagen- und Kompetenzen erwerben für Pädagogikkonzepte zu Nachhaltigkeits herausforderungen</b>	
2	Lehrveranstaltungen	Seminar für „LehrerInnen for Future“ - Kompetenzseminar zu den Nachhaltigkeits herausforderungen unserer Zeit	
3	Dozenten	Laura Therese Heinl und Dr. Anette Regelous	

4	<b>Modulverantwortlicher</b>	Frau Heinl (Wiss. Mitarbeiterin)
5	<b>Inhalt</b>	Die Jugendbewegung „Fridays for Future“, bewegt die Schülerinnen und Schüler auch in Deutschland. Man kann davon ausgehen, dass LehrerInnen in Zukunft häufiger in den Schulen zum Thema Klimawandel in den Dialog treten müssen. Daher werden in diesem Seminar 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, der Pädagogik sowie von Lehrpersonen aus der Praxis dürfen die Seminarteilnehmer in Betreuung eigene pädagogische Konzepte zum Thema Klimawandel entwickeln.
6	<b>Lernziele und Kompetenzen</b>	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	<b>Empfohlene Voraussetzungen für die Teilnahme</b>	Keine
8	<b>Einpassung in Musterstudienplan</b>	Flexibel
9	<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	Anrechenbar im freien Bereich des Lehramtsstudiums Dieses Modul findet erstmals im WiSe 2019/20 statt. Weitere Informationen sowie Anmeldung zum Seminar unter <a href="mailto:laura.therese.heinl@fau.de">laura.therese.heinl@fau.de</a>
10	<b>Studien- und Prüfungsleistungen</b>	Präsentation mit schriftlichem Lehrkonzept
11	<b>Berechnung Modulnote</b>	Präsentation (25%)+ Lehrkonzept (75%)
12	<b>Turnus des Angebots</b>	Wintersemester
13	<b>Arbeitsaufwand</b>	Präsenzzeit: 21h Eigenstudium: 129h
14	<b>Dauer des Moduls</b>	Regelmäßig donnerstags; 16:30-18:00 Uhr, Hörsaal der Geologie, Schlossgarten 5, Erlangen, <b>Start 24.10.19</b>
15	<b>Unterrichtssprache</b>	Deutsch
16	<b>Vorbereitende Literatur</b>	Reader wird vom Lehrstuhl nach Anmeldung bereitgestellt