

Modulbeschreibung (Bachelor- und Masterebene)

1.	Modul	pbx015
2.	Modulbezeichnung	Nachhaltige Entwicklung in der gesellschaftlichen und politischen Praxis
3.	Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Marco Rieckmann
4.	Lehrende/r	Prof. Dr. Marco Rieckmann, Dr. Karsten Berr, M.sc. Senan Gardiner
5.	Kompetenzen „Wissen und Verstehen“ „Können“	<p>Nach Abschluss des Moduls verfügen die Studierenden über:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlegende Kenntnisse des Leitbildes einer nachhaltigen Entwicklung • Grundlegende Kenntnisse gesellschaftlicher Utopien und aktueller Diskursen einer nachhaltigen Entwicklung • Grundlegende Kenntnisse zu gesellschaftlichen und politischen Praxisfeldern einer nachhaltigen Entwicklung <p>Die Studierenden können:</p> <ul style="list-style-type: none"> • das Konzept einer nachhaltigen Entwicklung beschreiben. • mit Studierenden unterschiedlicher Fächer zusammen arbeiten und unterschiedliche disziplinäre Perspektiven aufeinander beziehen. • Entwicklungen in gesellschaftlichen und politischen Praxisfeldern einer nachhaltigen Entwicklung kritisch reflektieren. • Ideen für Innovationen in gesellschaftlichen und politischen Praxisfeldern einer nachhaltigen Entwicklung entwickeln. • sich im Team abstimmen. • die Verantwortung für Teilaufgaben übernehmen und diese zum großen Ganzen zusammenführen. • Ergebnisse ihrer Arbeit strukturiert und nachvollziehbar darstellen und präsentieren. • sich an Diskussionen um Werte und gesellschaftliche Verantwortung beteiligen. • einen eigenen Standpunkt beziehen und diesen formulieren.
6.	Inhalte	Auseinandersetzung mit wesentlichen Theorien und Konzepten einer nachhaltigen Entwicklung sowie gesellschaftlichen und politischen Praxisfeldern einer nachhaltigen Entwicklung wie z.B. nachhaltigen Gemeinschaften, der Transition Town-Bewegung oder Nachhaltigkeitspolitik im Deutschen Bundestag.
7.	Ausgewählte Literatur	Baumgärtner, Stefan; Heinrichs, Harald; Hofmeister, Sabine; Schomerus, Thomas (2014): Öffentliche Nachhaltigkeitssteuerung. In: Heinrichs, Harald; Michelsen, Gerd (Hrsg.): Nachhaltigkeitswissenschaften. Berlin, S. 261- 320. Grunwald, Armin; Kopfmüller, Jürgen (2006):

Modulbeschreibung (Bachelor- und Masterebene)

		<p>Nachhaltigkeit. Frankfurt/Main Litfin, Karen T. (2014): Ecovillages : lessons for sustainable community. Cambridge, UK Michelsen, Gerd; Adomßent, Maik (2014): Nachhaltige Entwicklung: Hintergründe und Zusammenhänge. In: Heinrichs, Harald; Michelsen, Gerd (Hrsg.): Nachhaltigkeitswissenschaften. Berlin, S. 3- 59. Pufé, Iris (2014): Was ist Nachhaltigkeit? Dimensionen und Chancen. In: Aus Politik und Zeitgeschichte (APuZ) 31-32/2014, S. 15-21 Thorpe, David (2015): The "one planet" life: a blueprint for low impact development. London</p>				
8.	Lehrveranstaltungen (SWS)	Ein Seminar à 4 SWS zu ausgewählten gesellschaftlichen oder politischen Praxisfeldern einer nachhaltigen Entwicklung wie z.B. nachhaltige Gemeinschaften, die Transition Town-Bewegung oder Nachhaltigkeitspolitik im Deutschen Bundestag.				
9.	Zugangsvoraussetzungen gemäß Prüfungsordnung	keine				
10.	Empfohlene Vorkenntnisse	keine				
11.	Angebotsturnus	semesterweise				
12.	Semester (WiSe/SoSe)/ empfohlenes Fachsemester	Wintersemester / Sommersemester				
13.	Modulprüfung gemäß Prüfungsordnung	Referat oder Hausarbeit oder Portfolio				
14.	Arbeitsaufwand	<table border="1"> <tr> <td>Kontaktstudium: 56</td> <td>Arbeitsstunden insgesamt: 180</td> </tr> <tr> <td>Selbststudium: 124</td> <td>Credit Points: 6 CP</td> </tr> </table>	Kontaktstudium: 56	Arbeitsstunden insgesamt: 180	Selbststudium: 124	Credit Points: 6 CP
Kontaktstudium: 56	Arbeitsstunden insgesamt: 180					
Selbststudium: 124	Credit Points: 6 CP					
15.	Verwendbarkeit des Moduls	Profilierungsbereich Bachelor und Master				
16.	Sonstige Anmerkungen (z. B. Anmeldeformalitäten, max. Teilnehmer/innen-Zahl)	<p>Max. Teilnehmer/innen-Zahl: 30 Gemäß § 3 Abs. 3 der Prüfungsordnung des Profilierungsbereichs besteht kein Anspruch der Studierenden auf das Vorhalten bestimmter Angebote oder eine regelmäßige Wiederholung von Modulen.</p>				