

Mobilität an ländlichen Hochschulen

Kennnummer	Workload	Credits/LP	Studiensemester	Häufigkeit des Angebots	Dauer	
	180 h	6		Sommersemester	1	
1	Lehrveranstaltungen Mobilität und Nachhaltigkeit		Sprache deutsch	Kontaktzeit 4 SWS / 45 h	Selbststudium 135 h	geplante Gruppengröße 15
2	<p>Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen</p> <p>Nachdem das Modul erfolgreich absolviert wurde, können die Studierenden</p> <p>Wissen (1)</p> <ul style="list-style-type: none"> praxisnahe Einblicke in Aufgaben, Strukturen und Arbeitsweisen unterschiedlicher Ebenen im Kontext einer Nachhaltigen Entwicklung zuordnen. <p>Verständnis (2)</p> <ul style="list-style-type: none"> nachhaltige Prozesse verstehen, analysieren und bewerten. <p>Anwendung (3)</p> <ul style="list-style-type: none"> ihre Kenntnisse über Nachhaltigkeit und die SDGs im Zusammenhang mit bestimmten Prozessen der Hochschule Furtwangen anwenden. <p>Analyse (4)</p> <ul style="list-style-type: none"> Umsetzungsstrategien von Lösungsvarianten analysieren und beurteilen. <p>Synthese (5)</p> <ul style="list-style-type: none"> Ihre eigenen Handlungsmöglichkeiten im Kontext gesamtgesellschaftlicher Herausforderungen reflektieren. <p>Bewertung (6)</p> <ul style="list-style-type: none"> die Einflüsse aus Bedürfnissen der Hochschulmitglieder, der Technik und der Politik auf aktuelle und künftige Entwicklungen abschätzen und bewerten. 					

Version	Erstellt von	Freigabe (Datum/Kürzel)	Gültig ab
1.3	jr	QM-Board 11.4.2012, 16.01.2013 04.06.2013/jr	04.06.2013

3	<p>Inhalte</p> <ul style="list-style-type: none"> • Relevante Aspekte und Trends • Grundlagen der Mobilität • Der ländliche Raum • Grundlagen der Nachhaltigkeit • Bewertung der Konzepte
4	<p>Lehrformen</p> <p>Seminar, Projektarbeiten</p>
5	<p>Teilnahmevoraussetzungen</p> <p>Absolviertes Grundstudium sowie Interesse an innovativ nachhaltigen Konzepten</p>
6	<p>Prüfungsformen</p> <p>Modulprüfung: 1 K - Klausur (50%) und 1 sbA – praktische Arbeit (50%)</p>
7	<p>Verwendung des Moduls</p> <p>WPV</p>
8	<p>Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende</p> <p>Prof. Dr. Jochen Baier</p>
9	<p>Literatur</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baumast, A./ Pape, J. (2008): Betriebliches Umweltmanagement. Nachhaltiges Wirtschaften im Unternehmen. 3. Aufl., Eugen-Ulmer-Verlag, Stuttgart • Dyckhoff, H./ Souren, R. (2008): Nachhaltige Unternehmensführung. Grundzüge industriellen Umweltmanagements. Berlin, Heidelberg. • Meffert, H./ Kirchgeorg, M. (1998): Marktorientiertes Umweltmanagement, 3. Aufl., Stuttgart •

Version	Erstellt von	Freigabe (Datum/Kürzel)	Gültig ab
1.3	jr	QM-Board 11.4.2012, 16.01.2013 04.06.2013/jr	04.06.2013