

Lehrveranstaltungsangebote im Wintersemester im Rahmen des MIN-Nachhaltigkeitszertifikates						Beitrag zu den Sustainable Development Goals (https://www.un.org/sustainabledevelopment/sustainable-development-goals)																
Semester (WiSe / SoSe)	Anbietender Fachbereich	Modulname/ Lehrveranstaltungsname	Angebot für Studierende der folgenden MIN-Studiengänge	Verfügbare Plätze	LP	1 No poverty	2 Zero Hunger	3 Good Health and Well-Being	4 Quality Education	5 Gender Equality	6 Clean Water and Sanitation	7 Affordable and Clean Energy	8 Decent Work and Economic Growth	9 Industry, Innovation, and Infrastructure	10 Reduced Inequalities	11 Sustainable Cities and Communities	12 Responsible Consumption and Production	13 Climate Action	14 Life Below Water	15 Life on Land	16 Peace, Justice and Strong Institutions	17 Partnerships
WiSe	Biologie	Herausforderungen an eine nachhaltige Landnutzung und Ernährung	Lehramt Biologie	Vereinzelte Plätze	5,0	x	x	x									x			x		
WiSe	Biologie	Biogeochemistry – An Analysis of Global Elemental Cycles	MSc Wood Science	U.U. mehr Nachfrage als Plätze	6,0												x	x		x		
WiSe	Biologie	Pflanzliche Anpassungsmechanismen	B.Sc. Biologie	Vereinzelte Plätze	6,0															x		
WiSe	Biologie	Biogeochemistry of Wetlands	B.Sc. Biologie	U.U. mehr Nachfrage als Plätze	6,0													x	x	x		
WiSe	Biologie	Nutzpflanzenbiologie Vorlesung, Seminar und Praktikum	Lehramt Biologie	Vereinzelte Plätze	10,0		x										x			x		
WiSe	Biologie	Biologie für Geowissenschaftler:innen	B.Sc. Geowissenschaften	U.U. mehr Nachfrage als Plätze	6,0													x	x	x		
WiSe	Chemie	CHE 112: Regenerative Energiewandlung	offen für alle MIN-Masterstudiengänge, Grundlagen in Physik, Chemie und Mathematik notwendig	U.U. mehr Nachfrage als Plätze	3,0				x			x	x	x		x	x	x				
WiSe	Chemie	CHE 531 Nachhaltigkeit	offen für alle MIN-Studiengänge	U.U. mehr Nachfrage als Plätze	3,0			x									x					
WiSe	Chemie	CHE 146 Einführung in die Membrantechnologie	M.Sc. Chemie, Nano	U.U. mehr Nachfrage als Plätze	3,0						x	x		x			x	x				
WiSe	Erdsystemwissenschaften	Pedosphäre im Erdsystem: Eigenschaften und Prozesse	offen für alle MIN-Studiengänge	U.U. mehr Nachfrage als Plätze	3,0	x											x	x		x		
WiSe	Erdsystemwissenschaften	Grundlagen Meteorologie und Klima	offen für alle MIN-Studiengänge	U.U. mehr Nachfrage als Plätze	6,0													x				
WiSe	Erdsystemwissenschaften	Einführung in die Meteorologie I	offen für alle MIN-Studiengänge	U.U. mehr Nachfrage als Plätze	3,0													x	x	x		
WiSe	Erdsystemwissenschaften	Modul 1.3 Climate and Society / 63-909 Climate Policy Scenarios: Economics, Integrative Assessments and Negotiations	M.Sc. ICSS und andere M.Sc. aus ESW	U.U. mehr Nachfrage als Plätze	3,0	x	x				x	x	x	x	x	x	x	x				
WiSe	Erdsystemwissenschaften	Interdisciplinary Lecture Series Sustainability and Climate Risks	M.Sc. ICSS und andere M.Sc. aus ESW	U.U. mehr Nachfrage als Plätze	3,0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
WiSe	Erdsystemwissenschaften	Interactions between natural and social systems	M.Sc. ICSS	U.U. mehr Nachfrage als Plätze	3,0														x			
WiSe	Erdsystemwissenschaften	Introduction to sustainability	M.Sc. ICSS	U.U. mehr Nachfrage als Plätze	3,0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x		
WiSe	Erdsystemwissenschaften	Reflecting on the Sustainable Development Goals	M.Sc. ICSS	U.U. mehr Nachfrage als Plätze	3,0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
WiSe	Erdsystemwissenschaften	Wetterextreme und Anpassung in Städten	B.Sc. Geographie	U.U. mehr Nachfrage als Plätze	3,0														x			
WiSe	Erdsystemwissenschaften	Integrated Assessment of Sustainable Landuse	M.Sc. ICSS	U.U. mehr Nachfrage als Plätze	3,0																	
WiSe	Erdsystemwissenschaften	Environmental Sciences: Understanding Climate Change	BSc Geographie	U.U. mehr Nachfrage als Plätze	3,0	x	x	x											x	x		
WiSe	Informatik	InfB-Proseminar Materielles Mapping der digitalen Welt: Infrastruktur, Arbeit und Ressourcen	B.Sc. Informatikstudiengänge	U.U. mehr Nachfrage als Plätze	3,0	x		x		x			x	x	x	x	x	x		x	x	
WiSe	Informatik	InfB-Prak Praktikum Entwicklung von Kontextsensitiven Anwendungen für mobile Geräte	B.Sc. Informatikstudiengänge	U.U. mehr Nachfrage als Plätze	6,0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
WiSe	Informatik	InfM-Proj/DOS Masterprojekt Smart Cities & IoT (Teil 2 - läuft über 2 Semester)	M.Sc. Informatikstudiengänge	U.U. mehr Nachfrage als Plätze	12,0										x							
WiSe	Informatik	InfB-MK Einführung in das kritische Denken	B.Sc. Informatikstudiengänge	U.U. mehr Nachfrage als Plätze	3,0	x	x	x					x		x	x	x			x		
WiSe	Informatik	InfM-SWA Softwarearchitektur	M.Sc. Informatikstudiengänge	U.U. mehr Nachfrage als Plätze	6,0							x		x				x	x			
WiSe	Informatik	InfM-PbD Privacy by Design	M.Sc. Informatikstudiengänge	U.U. mehr Nachfrage als Plätze	6,0	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
WiSe	Physik	PHY-ProSem 24a: Proseminar: Energiewende, physikalische und ökonomische Grundlagen	B.Sc. Physik / B.Sc. Nano	U.U. mehr Nachfrage als Plätze	4,0							x		x					x			