

**Anwendungsfach Geowissenschaften für den Bachelorstudiengang Data Science (gem. § 46 FPDataScience)**

Modul Nr.	Modulbezeichnung	Modulverantwortlicher	Lehrveranstaltung	SWS					Gesamt ECTS	Workload-Verteilung pro Semester in ECTS-Punkten:						Art und Umfang der Prüfung/Studienleistung	Modul Nr.	
				V	Ü	P	S	T		1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.			
<b>20</b>	Kompetenzseminar zum Klimawandel	Laura-Therese Heini, Anette Regelous	Das System Erde				2		5						[ 5 ]	[ 5 ]	Seminarvortrag (15 Min.)	<b>20</b>
			Kompetenzseminar zum Klimawandel (insbesondere für Lehramtsstudierende und Nebenfachstudierende)				2								[ 5 ]	[ 5 ]		
	RL-V1: Climate and Earth Systems Research Lab I <sup>1</sup>	Rachel Warnock	[RL-V1] Research Lab I - Research Project Design - Part I	2					5						5		Praktikumsbericht (ca. 10 Seiten)	
			[RL-V1] Research Lab I - Research Project Design - Part 2			2												
RL-V2: Methods in Climate and Earth System Sciences I <sup>1</sup>	Adam Kocsis	[RL-V2] Computing and Data Analysis (Introduction to R)			4			5						5		Mündl. Prüfung (15 Min.), Hausarbeiten (unbenotet)		
<b>Summe Anwendungsfach Geowissenschaften für den Bachelorstudiengang Data Science</b>								<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>5</b>			

**Fußnoten:**

<sup>1</sup> Dieses Modul wird in Englisch gelehrt.

aktualisiert am 14.04.2022