

Ringvorlesung zur Klimakrise

SoSe 2020: 21.04.- 21.07.

Dienstags, 16:15 – 17:45,

Online!

Themenbereich 1: physikalische Grundlagen des Klimawandels

Themenbereich 2: Folgen der Klimakrise in der Natur

Themenbereich 3: Innovationen für den Klimaschutz

Themenbereich 4: Klimakrise in Wirtschaft, Politik und Gesellschaft

Termin	Dozent*in	Institution	Vorlesungstitel	Themenbereich			
13.04.2021	Prof. Dr. Markus Rex	UP, AWI	„Die Arktis als Hotspot des Klimawandels und die MOSAiC-Expedition“	1			
20.04.2021	Prof. Dr. Marc Lawrence	IASS, UP	„Treiber des Klimawandels und was dagegen unternommen wird“	1		3	
27.04.2021	Prof. Dr. Ricarda Winkelmann	PIK, UP	„Klimawandel im Anthropozän: Vorboten aus dem polaren Eis“	1			
04.05.2021	Prof. Dr. Anders Levermann	PIK, UP	„Sind Kipppunkte im Klimasystem der Grund für die globale Energiewende?“	1			
11.05.2021	Prof. Dr. Stefan Rahmstorf	PIK, UP	„Das Klima hat sich schon immer geändert! Was folgt daraus?“	1			
18.05.2021	Prof. Dr. Dieter Gerten	PIK	„Planetare Belastungsgrenzen – eine Kontextualisierung der Klimakrise“	1			4
25.05.2021	Prof. Dr. Damaris Zurell	UP	„Folgen des Klimawandels auf die Biodiversität“		2		
1.06.2021	Prof. Dr. Axel Bornstert	UP	„Wasserkrise? Folgen der Änderung des Klimas und anderer Eingriffe in die Umwelt“		2		
08.06.2021	Prof. Dr. Dieter Neher	UP	„Energieeffiziente & emissionsarme Energiegewinnung“			3	
15.06.2021	Dr. Lorena Valdivia Steel	TUB	„Nachhaltiges Bauen und Wohnen“			3	4
22.06.2021	Prof. Dr. Matthias Kalkuhl	Mercator Research Institute	„Dem Klimawandel einen Preis geben: Die sozialen Kosten des CO2“			3	4
29.06.2021	Prof. Dr. Johan Lilliestam	IASS, UP	„Politik für ein CO2-neutrales Energiesystem“			3	4
06.07.2021	Prof. Dr. Birgit Schneider	UP	„Klimawandelbilder, Klimawandel in den Medien“				4
13.07.2021	Prof. Dr. C. Bickenbach	UP	„Klimagesetzgebung in der Klemme zwischen Übermaßverbot und Untermaßverbot?“				4
20.07.2021	N. N.	N. N.	N. N.				