

Ringvorlesung zur Klimakrise

SoSe 2020: 21.04.- 21.07.

Dienstags, 18:00 – 19:30,

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

Datum	Dozent*in	Thema	Themenbereich	
21.04.	Prof. Dr. Ricarda Winkelmann (PIK)	„Klimawandel im Anthropozän: Vorboten aus dem polaren Eis“	1	
28.04.	Prof. Dr. Mark Lawrence (IASS)	„Treiber des Klimawandels und was dagegen unternommen wird“	1	3
05.05.	Prof. Dr. Anders Levermann (PIK)	„Sind Kippunkte im Klimasystem der Grund für die globale Energiewende?“	1	
12.05.	Prof. Dr. Dieter Gerten (PIK)	„Planetare Grenzen“	1	4
19.05.	Prof. Dr. Stefan Rahmstorf (PIK)	„Das Klima hat sich schon immer geändert! Was folgt daraus?“	1	
26.05.	Prof. Dr. Axel Bronstert (UP)	„Wasserkrise? Folgen der Änderung des Klimas und anderer Eingriffe in die Umwelt“	2	
02.06.	Dr. Damaris Zurell (HUB)	„Folgen des Klimawandels auf die Biodiversität“	2	
09.06.	Prof. Dr. Birgit Schneider (UP)	„Klimawandelbilder, Klimawandel in den Medien“	4	
16.06.	Prof. Dr. Dieter Neher (UP)	„Energieeffiziente & emissionsarme Energiegewinnung“	3	
23.06.	Prof. Dr. Matthias Kalkuhl (Mercator Research Institute)	„Dem Klimawandel einen Preis geben: Die sozialen Kosten des CO ₂ “	4	
30.06.	Prof. Dr. Johan Lilliestam (IASS)	„Politik für ein CO ₂ -neutrales Energiesystem“	3	4
07.07.	Dr. Lorena Valdivia Steel (TUB)	„Nachhaltiges Bauen und Wohnen“	4	
14.07.	Prof. Dr. Dr. Martina Schäfer (TUB)	"Nachhaltiger & klimabewusster Konsum"	4	
21.07.		freier Termin		