

Herausforderung Klimawandel

18:15 Uhr, donnerstags
Campus Herrenhausen
Geb. 4107/Raum 009

Prof. Dr. Stefanie Heiden Professur für Innovationsforschung, Technologiem. u. Entrepreneurship	14.11.2019	Die Welt im Wandel – Mit Biologisierung und Digitalisierung die Welt retten?
Prof. Dr. Marcus Andreas Horn Institut für Mikrobiologie	21.11.2019	Mikroorganismen im Boden – unsichtbare Akteure des Klimawandels
Dr. Janina Bahnmann Institut für Technische Chemie	28.11.2019	Reinventing the toilet for a warming world – Neue Konzepte für eine nachhaltige Abwasserbehandlung
Prof. Dr. Kerstin Kremer Institut für Didaktik der Naturwissenschaften	12.12.2019	Water for future – Konsumentenscheidungen im Lichte des Klimawandels betrachten
Prof. Dr. Ingo Liefner Institut für Wirtschafts- und Kulturgeographie	19.12.2019	Wie fördert man Nachhaltigkeitsinnovationen und weshalb helfen sie aus der Klimakrise?
Prof. Dr. Jürgen Koepe Institut für Mineralogie	09.01.2020	Wissenschaftliches Publizieren in postfaktischen Zeiten
Prof. Dr. Ulrich Heimhofer Institut für Geologie	16.01.2020	Kreidezeitliche Treibhauswelten
Prof. Dr. Georg Guggenberger Institut für Bodenkunde	23.01.2020	Klimakomponente Permafrostböden
Prof. Dr. Christiane Meyer Institut für Didaktik der Naturwissenschaften	30.01.2020	Den Klimawandel bewusst machen im Kontext einer transformativen Bildung
Prof. Dr. Benjamin Burkhard Institut für Physische Geographie und Landschaftsökologie	06.02.2020	Die wachsende Bedeutung von Ökosystemleistungen für die Menschheit im Klimawandel
Prof. Dr. Hansjörg Küster Institut für Geobotanik	13.02.2020	Klimawandel – von Natur aus und von Menschen gemacht

www.nat.uni-hannover.de/klimawandel



Veranstalter: Leibniz Universität Hannover
Naturwissenschaftliche Fakultät
Appelstraße 11a
30167 Hannover
dekanat@nat.uni-hannover.de