



Programm:

Donnerstag, 29.02.2024

08:30 - 09:15	GEO-Foyer	Anmeldung & Kaffee	
09:15 - 09:45	Geo II, H6	Begrüßung & Organisatorisches, Einführung	PROF. DR. GABRIELE SCHRÜFER PROF. DR. MATTHEW G. HANNAH
09:45 - 10:30	Geo II, H6	Welche Form der Nachhaltigkeit ist möglich? Philosophisch-anthropologische Reflexionen auf unser planetarisches Mensch-Umwelt-Verhältnis	PROF. DR. EBERHARD ROTHFUSS DR. THOMAS DÖRFLER
10:30 - 11:00	GEO-Foyer	Kaffeepause	
11:00 - 11:45	Geo II, H6	Der globale ökologische und sozio-ökonomische Fußabdruck „unserer“ Lebensweise	PROF. DR. STEFAN OUMA
11:45 - 12:30	Geo II, H6	Globaler Wandel und Ressourcenextraktion in Südamerika	DR. GERHARD RAINER
12:30 - 13:30	Mensa	Mittagspause	
13:30 - 14:15	Geo II, H6	Nachhaltigkeit als Zukunftsethik	DR. MATTHIAS GEBAUER
14:15 - 15:00	Geo II, H6	Naturgefahren im Klimawandel	PROF. DR. OLIVER SASS
15:00 - 15:30	GEO-Foyer	Kaffeepause	
15:30 - 16:30	Geo II, H6	Wie der Planet doch gerettet werden könnte: plausible Zukunftsszenarien in <i>science fiction</i>	PROF. DR. MATTHEW G. HANNAH
ab 16:30	GEO-Foyer	Gemütliches Beisammensein	

Freitag, 01.03.2024

09:00 - 09:45	Geo II, H6	Landnutzung im Klimawandel – Herausforderungen und Lösungsansätze	PROF. DR. MANFRED MIOGSA
09:45 - 10:30	Geo II, H6	Outdoorsport und Naturschutz	PROF. DR. MANUEL STEINBAUER
10:30 - 11:00	GEO-Foyer	Kaffeepause	
11:00 - 16:00	Geo II, S23	Exkursionen (Anmeldung über Nuudel) 1. Bad- und Kurorte am Beispiel Bad Berneck 2. Steine in der Stadt (Bayreuth) Workshop (Anmeldung über Nuudel) 3. „Natur kennt keine Katastrophen ...“ – Wie unterrichte ich Naturereignisse, wie Naturkatastrophen?	PROF. DR. MATTHEW G. HANNAH RALF SCHUNK OSTD KARL WALTER HOFFMANN

Leitung: Prof. Dr. Gabriele Schrüfer und Prof. Dr. Matthew Hannah

Anmeldung bis 15.02.2024 über <https://fibs.alp.dillingen.de> oder an geo.didaktik@uni-bayreuth.de

Homepage des Kontaktstudiums: <https://www.kontaktstudium.uni-bayreuth.de/de/index.html>

