

WiSe 2022/2023: Übersicht der Kleinen Exkursionen

Bitte melden Sie sich im LSF an.  
Weitere Informationen zu den Exkursionen finden Sie ggf. auf der Seite des Dozenten auf der Homepage.

Gruppe	Ziel	Dozent	Termin	Tage	Vorbesprechungstermin/ Bemerkung	Anmeldung	Teilnehmer
<b>Lehrstuhl für Physische Geographie und Landnutzungssysteme</b>							
1	Au/ Isar-Plan	Dr. Thomas Mayer	14.10.2022	1		25.08.-02.10.	15
2	Au/ Isar-Plan	Dr. Thomas Mayer	21.10.2022	1		25.08.-02.10.	15
<b>Lehrstuhl für Wirtschaftsgeographien der Zukunft</b>							
3	Ort kommt noch!	Prof. Dr. Susann Schäfer	Mrz 23	3	Feb 23	12.12.-08.01.	15
4	Ökonomien in München	Barbara Demterova	15.03.-16.03.2023	2	Mrz 23	25.08.-02.10.	15
<b>Lehrstuhl für Physische Geographie und Nexus-Forschung</b>							
5	Schneehydrologie Mangfallgebirge	Dr. Stolz Roswitha	wenn Schnee liegt; Jan/Feb	1		12.12.-08.01.	12
6	Schneehydrologie Mangfallgebirge	Dr. Stolz Roswitha	wenn Schnee liegt; Jan/Feb	1		12.12.-08.01.	12
7	Grafrath	Elisabeth Probst	14.10.2022, 9-18 Uhr	1	keine Vorbesprechung	25.08.-02.10.	15
8	Grafrath	Elisabeth Probst	21.10.2022, 9-18 Uhr	1	keine Vorbesprechung	25.08.-02.10.	15
9	Grafrath	Elisabeth Probst	28.10.2022, 9-18 Uhr	1	keine Vorbesprechung	25.08.-02.10.	15
10	Augsburg: Wertach-Vital - Ein Projektbeispiel zum integrativen Hochwasserschutz und der Gewässerentwicklung im Rahmen der europäischen WRRL.	Dr. Christoph Heinzeller	17.02.2023	1	Wanderung 8-10 km	12.12.-08.01.	15
11	Augsburg: Wertach-Vital - Ein Projektbeispiel zum integrativen Hochwasserschutz und der Gewässerentwicklung im Rahmen der europäischen WRRL.	Dr. Christoph Heinzeller	24.02.2023	1	Wanderung 8-10 km	12.12.-08.01.	15
12	Augsburg: Wertach-Vital - Ein Projektbeispiel zum integrativen Hochwasserschutz und der Gewässerentwicklung im Rahmen der europäischen WRRL.	Dr. Christoph Heinzeller	03.03.2023	1	Wanderung 8-10 km	12.12.-08.01.	15
<b>Lehrstuhl für Mensch-Umwelt-Beziehungen</b>							
	der Lehrstuhl kann keine anbieten						

Anmeldung online

Anmeldung abgeschlossen

Stand: 30.08.2022