

Einladung zum Seminar Wissenschaft trifft Praxis

Wenn das Wasser knapp wird

20.4.2023, BML, 1. Stock Gobelinsaal (Saal II), Stubenring 1, 1010 Wien
Hybrid

	<i>Vortragende (o.T.)</i>	<i>Titel</i>
13:00 – 13:15	Korbinian Breinl, Günter Blöschl	Einleitung
	Korbinian Breinl, Franziska Koch	Moderation
13:15-13:45 (20 + 10min Diskussion)	Günter Blöschl, TU Wien	Wasserkrisen durch Klimawandel: Globale Perspektive
13:45-14:15	Moritz Feigl, baseflow AI solutions GmbH / Inst. f. Hydrologie u. Wasserwirtschaft, BOKU Wien	Österreichweite Bestimmung von Niederwasserkennwerten mittels Machine Learning
14:15-14:45	Peter Strauß, BAW	Der Beitrag des Bodens für Landschaftswasserhaushalt und angepasste Pflanzenproduktion im Klimawandel
14:45-15:30		Kaffeepause
	Julia Derx, Juraj Parajka	Moderation
15:30-16:00	Bernd Niedermoser, Geosphere Austria, Harald Huemer, HD Salzburg	Langfristprognosen für den Wasserkreislauf - Methode, Erfahrung und Umgang mit Prognosen bis Woche 6
16:00-16:30	Jürgen Komma, TU Wien	Trockenheit und Klimawandel: Auswirkungen für die Thaya
16:30-17:00	Johannes Hubmann, via donau / Infrastructure Services Fachbereich Hydrologie	Niederwasserprognose Donau – operationelle Perspektive
	Korbinian Breinl, Günter Blöschl	Schlussworte