

Schweizerische Gesellschaft für Schnee, Eis und Permafrost

Webinar am 26.11.2025, 19.30-21.00

«Aktuelle Highlights aus der weltweiten Kryosphären-Forschung»

Zoom-Link: <https://uzh.zoom.us/j/66027826049?pwd=uJX4dFCT2MQ9O5OGJa8PxojoydZWibl.1>

Nach den sehr guten Erfahrungen und der regen Teilnahme an den virtuellen SEP-Vortragsabenden in den letzten Jahren, möchten wir interessierten Laien, Fachpersonen und WissenschaftlerInnen wiederum einen spannenden Einblick in verschiedene Themen der Kryosphäre (Schnee, Eis, Permafrost) bieten.

Am 26. November sind vier ExpertenInnen eingeladen, uns ihre Highlights aus aktuellen Forschungsarbeiten in der Ferne vorzustellen.

Programm:

Zeit	RednerIn	Titel
19:30-19:35	<i>Willkommen</i>	
19.35-19.55	Hubertus Fischer, europäisches Beyond EPICA Team, Klima- und Umweltphysik, Uni Bern	Die (erfolgreiche) Suche nach dem ältesten, kontinuierlichen Eiskern in der Antarktis <i>Präsentationssprache: Deutsch</i>
19.55-20.15	Fabian Walter, WSL	Rumpelndes Fliessen: Wie Eisströme in Grönland sich verformen und über ihr Bett gleiten <i>Präsentationssprache: Deutsch</i>
20.15-20.35	Cécile Pellet, PERMOS, Uni Fribourg	<i>Initiating permafrost research in Bhutan: Strategy and first results from the CRYO-SPIRIT project</i> <i>Präsentationssprache: Englisch</i>
20.35-20.55	Martin Truffer, University of Alaska, Fairbanks	Lituya Bay, Alaska: ein Mekka der Naturgefahren <i>Präsentationssprache: Deutsch</i>
20.55-21.00	<i>Abschluss</i>	