

Bild: © Mirjam Mertin / Mobiliar Lab für Naturrisiken



Fokus Forschung Hochwasserrisiko

**Universitätsbibliothek
Bern**

Zeit

Donnerstag, 26. Februar 2026
18.00 Uhr

Ort

Bibliothek Münsterstrasse
Veranstaltungssaal, 1. UG
Münsterstrasse 63
Bern

Anzahl Sitzplätze beschränkt
(100 Pl.), keine Einlassgarantie.

Podcast

bib.unibe.ch/fokusforschung

Wie gehen wir mit dieser Gefahr um?

Wir kennen die orangen Schläuche am Berner Aareufer, wenn es viel geregnet hat und die Flüsse über die Ufer zu steigen drohen. Doch wie wird abgewogen und entschieden, wann diese oder andere Vorsichtsmassnahmen getroffen werden? Wie werden mögliche Überschwemmungsereignisse vorhergesagt und die Gefahren richtig eingeschätzt? Das Hochwasserrisiko ändert sich dynamisch und Andreas Zischg beschäftigt sich im Mobiliar Lab mit den Möglichkeiten, wie wir uns auf eine zunehmende Gefahr vorbereiten können. Dabei geht er auch auf die Bedeutung der Zusammenarbeit mit den lokalen Behörden ein, um kleinräumige Vorhersage-Modelle mit Gültigkeit für die Gemeindeebene zu erstellen.

Gespräch mit Prof. Andreas Zischg, Modellierung von Mensch-Umwelt-Systemen, Geographisches Institut, UniBE

Moderation: Dr. Eri Amsler, Universitätsbibliothek Bern

Informationen zu den Veranstaltungen
der Universitätsbibliothek Bern
pr.ub@unibe.ch, www.unibe.ch/ub/fokusforschung

u^b

b
**UNIVERSITÄT
BERN**