

# FAN-Forum 2020 Umgang mit Klimaszenarien

28. Februar 2020, Solothurn, Altes Spital

## Ausschreibung für Beiträge

### 1 Thema und Titel des Kurses

Seit einem guten Jahr liegen verschiedene neue Grundlagen zu den Auswirkungen des Klimawandels auf Naturgefahren (und andere Sektoren) vor. Die zu erwartenden klimatischen Veränderungen sind nur einer von vielen Faktoren in einer Gefahrenbeurteilung, welche mit beachtlichen Unsicherheiten behaftet sind.

Bis anhin entsprach das [Positionspapier der KOHS von 2007](#) vielerorts der gelebten Praxis zum Umgang mit den Auswirkungen des Klimawandels auf Hochwasser und auch anderen Gefahrenprozessen.

In den neueren Berichten der letzten Jahre werden, im Gegensatz zu den Angaben vor 15 Jahren, nun konkretere Angaben zu den erwarteten Veränderungen meteorologischer Parameter gemacht. Zudem sind insbesondere im Hochgebirge seit einigen Jahren Veränderungen in den Gefahrenprozessen zu beobachten, welche erahnen lassen, wie die Klimaveränderung die gravitativen Naturgefahren beeinflussen wird.

### 2 Grobprogramm

08.30	Begrüssungskaffee
09.00	Begrüssung
09.15	Block 1 Einleitung ins Thema 1-2 Referate zum Überblick über die vorhandenen Grundlagen (CH2018, Positionspapier KOHS 2019, IPCC SR1.5, SROCC); direkte Anfrage durch Vorbereitungsgruppe
10.00	Block 2 Generelle Strategien der Kantone oder anderer Institutionen zum Umgang mit den Folgen des Klimawandels auf Naturgefahren 2 Referate
10.45	Pause
11.15	Block 3 Fallbeispiele Gefahrenbeurteilung unter Berücksichtigung der Veränderungen durch den Klimawandel 2-3 Referate
12.15	Mittagessen mit Postersession (falls aus Platzgründen möglich; wird abgeklärt)
13.45	Mitgliederversammlung
14.45	Block 4 Fallbeispiele Planung von Schutzbauten unter Berücksichtigung der Veränderungen durch den Klimawandel 2-3 Referate
15.30	Publikumsumfrage mittels Mentimeter zum Handlungs- und Vertiefungsbedarf
16.00	Abschluss der Veranstaltung

### **3 Ziele**

Die Forumsteilnehmenden

- > erhalten einen Überblick über die wichtigsten, aktuellen Grundlagen zu diesem Themenbereich,
- > werden auf die Auswirkungen des Klimawandels auf Gefahrenprozesse sensibilisiert,
- > bekommen verschiedene Beispiele präsentiert, wie in Verwaltungsstellen und Fachbüros bei Gefahrenbeurteilungen und der Planung von Schutzmassnahmen mit dem Faktor Klimawandel umgegangen wird,
- > können sich dahingehend äussern, wo Klärungsbedarf zu diesem Thema besteht und welchen diesbezüglichen Aspekten sich die FAN weiter annehmen soll

### **4 Administratives**

#### **4.1 Zeitplan**

- 20.11.19 > Eingabefrist für Beiträge
- 06.12.19 > Zusage an Referenten/innen
- 20.12.19 > Definitives Programm
  - > Kursausschreibung unter Mitglieder

#### **4.2 Auswahl der Beiträge**

FAN Mitglieder, welche zu den Blöcken 2-4 einen Beitrag leisten möchten, melden ihr Interesse (mit Angabe des Blockes, Titel und max. ½-seitiger Zusammenfassung des Beitrags) bei [markus.stoffel@unige.ch](mailto:markus.stoffel@unige.ch) an. Über die Auswahl der Beiträge entscheidet die Vorbereitungsgruppe bestehend aus Nils Hählen, Hubert Meusbürger, Veronika Röthlisberger und Markus Stoffel.

#### **4.3 Kursunterlagen**

Referenten/innen verpflichten sich, bis eine Woche vor dem Forum einen schriftlichen Beitrag (3-5 Seiten) zu ihrem Referat zuhanden der FAN-Agenda abzugeben.

#### **4.4 Kurskosten**

Für die Referenten/innen ist die Teilnahme kostenlos.

#### **4.5 Sprache**

- > Die offizielle Kurssprache ist Deutsch.
- > Jeder kann in seiner Muttersprache (D, F, I) sprechen.