

DIGITALES FAN-FORUM 2021

Innovative Lösungsansätze im Naturgefahrenmanagement: Grundlagen – Prozessketten - Klimawandel

Innovation ist und war schon immer ein Schlagwort. Auch die FAN geht mit dem digitalen FORUM 2021 neue Wege.

Eröffnet wird das Forum am 26.02.2021, 16 Uhr durch die Mitgliederversammlung (MV) der FAN. Im Anschluss stellt eine Keynote von Dr. Jürg Schweizer, SLF zum Thema des Forums die Einführung des digitalen FAN-Forums dar.

An den beiden darauffolgenden Dienstagen (2.3.2021, 9.3.2021, jeweils 16 – 18.30 Uhr) werden euch in 5 Vorträgen spannende Einblicke in komplexe Fragestellungen im Naturgefahrenmanagement gegeben, deren Lösungen eine grosse Portion Kreativität und Innovation fordern. Für den anschliessenden Diskussionsstoff ist gesorgt. Wir freuen uns auf ein spannendes Programm und viele Teilnehmende. Die Teilnahme am diesjährigen FAN-Forum ist kostenlos.

Die Anmeldung zum Forum findet ihr unter dem folgenden [Link](#)

PROGRAMM FAN-FORUM 2021

Freitag, 26.02.2021 (16.00 - 18.30 Uhr)

Zeit	Was	WER
16.00	Mitgliederversammlung FAN 2021	Christoph Graf, Präsident FAN
anschliessend	Keynote Innovative Lösungsansätze im Naturgefahrenmanagement – Hauptstossrichtungen CERC, Davos	Dr. Jürg Schweizer, SLF - CERC
18.30	Abschluss	

Dienstag, 02.03.2021 (16.00 – 18.30 Uhr)

Zeit	Was	WER
16.00	(Wie) Ist der Bund für zukünftige Herausforderungen gewappnet?	Josef Eberli
16.20	RadNAP Radargestütztes Frühwarnsystem	Rolf Bart
16.40	Bergsturzscenarien bei der Rutschung Brienz/Brinzauls (GR)	Valentin Gischtig
17.00	Murgangschutzbauwerk Meretschi – Planung mit 3D-Modell und Optimierung mit Modellversuchen	Florian Frank, Davood Farshi
17.20	Geoinformationsdienste für Rutschungen in den Alpen	Thierry Oppikofer
anschliessend	Moderierte Diskussion	Moderatoren*innen
18.30	Abschluss	

Dienstag, 09.03.2021 (16.00 – 18.30 Uhr)

Zeit	Was	WER
16.00	Klimawandel und Schutzwald	Stéphane Losey
16.20	«nature based solutions» im Bereich Schutz vor Naturgefahren	Matthias Denk
16.40	Sondierstollen zur Prüfung der Wirksamkeit einer Tiefendrainage bei der Rutschung Brienz/Brinzauls (GR)	Daniel Figi
17.00	Auswirkungen des Klimawandels im Hochgebirge	Holger Frey
17.20	Monitoring and hazard management at Spitze Stei rockslide Kandersteg	Christian Kienholz
anschliessend	Moderierte Diskussion	Moderatoren*innen
18.30	Abschluss	