

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletin / Vereinigung der Schweizerischen Hochschuldozierenden
= Association Suisse des Enseignant-e-s d'Université**

Band (Jahr): **47 (2021)**

Heft 2

PDF erstellt am: **31.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Bulletin

Wissenschaft und Politik im Dialog Le dialogue entre les sciences et la politique

Mit Beiträgen von – avec des contributions de
Interview mit Eva Herzog und Marcel Tanner

Astrid Epiney

Bernhard Kempen

Claus Beisbart

Michael O. Hengartner

Jan-Egbert Sturm

Servan Grüninger

Anna Fill und Brita Bamert

Didier Wernli, Bastien Chopard, Nicolas Levrat

Martina von Arx und Sophie Girardin

Martin Quack

Professor of Climate Impacts in Mountain Regions

The Department of Environmental Systems Science (www.usys.ethz.ch) at ETH Zurich and the Swiss Federal Research Institute WSL (www.wsl.ch) invite applications for the abovementioned position to establish a research group on Climate Impacts in Mountain Regions. The joint position will be affiliated with the WSL Institute for Snow and Avalanche Research in Davos (Canton Grisons) and ETH Zurich.

Candidates should have an excellent international track record in research, be interested in both disciplinary as well as system-oriented multidisciplinary research, and be able to effectively lead a research team. Applicants are expected to have a background in the use and application of weather and climate model output, with strong expertise and experience in the application in Alpine regions. Process models and data analysis techniques shall be used to characterize, diagnose, and project impacts of extreme events and climate change on natural systems and subsequent hazardous processes and risks. The combination of models and observations, or applications of data assimilation techniques, should be part of the portfolio of the applicants. The successful candidate is encouraged to contribute to field measurement campaigns together with groups at WSL/SLF to support model development and validation. Topics of interest for the professorship include impacts on mountain ecosystems through processes associated with hazards such as droughts, storms, floods, and mass movements. Research conducted by the candidate should be relevant for mountain regions overall, but with a focus on the Alps. In general, at ETH Zurich undergraduate level courses are taught in German or English and graduate level courses are taught in English.

Please apply online: www.facultyaffairs.ethz.ch

Applications should include a curriculum vitae, a list of publications, a statement of future research and teaching interests, and a description of the three most important achievements. The letter of application should be addressed to the President of ETH Zurich, Prof. Dr. Joël Mesot. The closing date for applications is **30 September 2021**. ETH Zurich is an equal opportunity and family friendly employer, values diversity, strives to increase the number of women professors, and is responsive to the needs of dual career couples.