

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **46 (2020)**

Heft 3-4

PDF erstellt am: **17.07.2024**

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

Studium virtuale?



Mit Beiträgen von – avec des contributions de
**Daniel Bauer, Beate Brem, Sissel Guttormsen,
Ulrich Woermann, Kai Schnabel
Katharina M. Fromm et Christian G. Bochet
Inga Mai Groote
Thomas Schlag
Ulrich Schmid
Leyla Ciragan
Gerd Kortemeyer
Simone Abels und Lisa Stinken-Rösner
Peter Treppe und Marija Stanisavljevic
Jürg Fröhlich and Daniel Wyler**

Professor of Energy Economics

The Department of Management, Technology, and Economics (www.mtec.ethz.ch) at ETH Zurich invites applications for the above mentioned position.

The successful candidate for the position should have an excellent publication record in economics and in energy economics and policy as well as strong competencies in economic modelling of energy systems. Research will focus on the theoretical and applied analysis of energy economics and energy policy issues. The new professor should demonstrate the ability to contribute to energy economics on a national and international level. Teaching obligations have to be fulfilled in the curriculum of D-MTEC. Generally, at ETH Zurich undergraduate level courses are taught in German or English and graduate level courses are taught in English. Research cooperation with other departments and multi-disciplinary research centers is expected.

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 November 2020.** ETH Zurich is an equal opportunity and family friendly employer, strives to increase the number of women professors, and is responsive to the needs of dual career couples.