

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

**Herausgeber:** Vereinigung der Schweizerischen Hochschuldozierenden

**Band:** 47 (2021)

**Heft:** 2

## Endseiten

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 15.03.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

---

**Herausgeber und Verlag/Editeur:** Vereinigung der Schweizerischen Hochschuldozierenden  
Association Suisse des Enseignant-e-s d'Université  
Associazione Svizzera dei Docenti Universitari  
Generalsekretariat: Prof. Dr. Gernot Kostorz  
Buchhalden 5, 8127 Forch  
Tel.: 044 980 09 49 oder/ou 044 633 33 99 (ETHZ)  
E-mail: [info@vsh-aeu.ch](mailto:info@vsh-aeu.ch)  
Homepage: [www.vsh-aeu.ch](http://www.vsh-aeu.ch)  
PC-Konto / ccp 80-47274-7 IBAN: CH87 0900 0000 8004 7274 7

---

**Redaktion/Rédaction:** Prof. Dr. Gernot Kostorz, Buchhalden 5, 8127 Forch  
E-mail: [info@vsh-aeu.ch](mailto:info@vsh-aeu.ch)

**Layout:** René Nater, Dorfstrasse 8, 8180 Bachenbülach, E-mail: [rene.babu@hispeed.ch](mailto:rene.babu@hispeed.ch)

**Druck/Imprimerie:** Print + Publish ETH Zürich, 8092 Zürich

**Anzeigen/Annonces:** Generalsekretariat  
Preise: Stellenanzeigen/Postes à pourvoir: CHF 250 (1/2 Seite/page), CHF 500 (1 Seite/page),  
andere Annoncen/autres annonces: CHF 500/1000

**Mitgliederbetreuung, Adressen/  
Service membres, addresses:** Generalsekretariat

Das Bulletin erscheint drei- bis viermal im Jahr und wird gratis an die Mitglieder versandt.  
Abonnements (CHF 65 pro Jahr inkl. Versand Schweiz) können beim Verlag bestellt werden.  
Le Bulletin apparaît trois à quatre fois par an et est distribué gratuitement aux membres.  
Des abonnements sont disponibles auprès de l'éditeur (CHF 65 par an, frais de port compris en Suisse).

**Vorstand/Comité directeur am 1. August / au 1<sup>er</sup> août 2021**

**Präsident/Président:** Prof. Dr. sc. nat. Christian Bochet, Université de Fribourg, Département de Chimie,  
Chemin du musée 9, 1700 Fribourg, Tel.: 026 300 8758, E-mail: [christian.bochet@unifr.ch](mailto:christian.bochet@unifr.ch)

**Vorstandsmitglieder/Membres du comité:** Prof. Dr. Nikolaus Beck, Università della Svizzera italiana, Institute of Management,  
Via G. Buffi 13, 6900 Lugano, Tel.: 058 666 44 68, E-mail: [nikolaus.beck@usi.ch](mailto:nikolaus.beck@usi.ch)

Prof. (em.) Dr. phil. Hans Eppenberger, Wiesenweg 5, 5436 Würenlos,  
Tel.: 056 424 3256, E-mail: [hans.eppenberger@cell.biol.ethz.ch](mailto:hans.eppenberger@cell.biol.ethz.ch)

Prof. Dr. Norbert Lange, Université de Genève, Université de Lausanne, Ecole de Pharmacie, Sciences II,  
Quai Ernest Ansermet 30, 1211 Genève 4, Tél.: 022 379 33 35, E-mail: [norbert.lange@unige.ch](mailto:norbert.lange@unige.ch)

Prof. Dr. (Ph.D.) Stephan Morgenthaler, Ecole Polytechnique de Lausanne (EPFL),  
Fac. Sciences de base (SB), Inst. de mathématiques (IMA), MAB 1473 (Bâtiment MA),  
Station 8, 1015 Lausanne, Tél.: 021 6934232, E-mail: [stephan.morgenthaler@epfl.ch](mailto:stephan.morgenthaler@epfl.ch)

Prof. Dr. med. Dr. phil. Hubert Steinke, Universität Bern, Institut für Medizingeschichte,  
Bühlstrasse 26, 3012 Bern, Tel.: 031 631 84 29, E-mail: [hubert.steinke@img.unibe.ch](mailto:hubert.steinke@img.unibe.ch)

Prof. Dr. Helmut Zander, Université de Fribourg, Theologische Fakultät,  
Dep. Glaubenswissenschaft und Philosophie, Av. de l'Europe 20, 1700 Fribourg,  
Tel.: 026 300 74 38, E-mail: [helmut.zander@unifr.ch](mailto:helmut.zander@unifr.ch)

Herausgegeben mit Unterstützung der Schweizerischen Akademie der Geistes- und Sozialwissenschaften (SAGW)  
Publié avec le soutien de l'Académie suisse des sciences humaines et sociales (ASSH)



Mitglied der Schweizerischen Akademie  
der Geistes- und Sozialwissenschaften  
[www.sagw.ch](http://www.sagw.ch)

Vereinigung der  
Schweizerischen Hochschuldozierenden



Association Suisse  
des Enseignant-e-s d'Université



Membre de l'Académie suisse  
des sciences humaines et sociales  
[www.assh.ch](http://www.assh.ch)

## Professur für Batterie-Elektrochemie und -Materialien

Das Departement Chemie und Angewandte Biowissenschaften ([www.chab.ethz.ch](http://www.chab.ethz.ch)) an der ETH Zürich und der Bereich Energie und Umwelt am Paul Scherrer Institut (PSI), Villigen ([www.psi.ch](http://www.psi.ch)) schreiben eine gemeinsame Professur für Batterie-Elektrochemie und Materialien zur Bewerbung aus.

Die gemeinsame Anstellung von PSI und ETH Zürich beinhaltet die Leitung eines Labors für Batterie-elektrochemie am PSI. Dadurch kann vom Zugang zu den einmaligen Grossforschungsanlagen und der analytischen Infrastruktur (Swiss Light Source, Swiss Neutron Source, and the Swiss Free Electron Laser) profitiert werden.

Die Position erfordert in der Forschung einen ausgezeichneten internationalen Leistungsausweis auf folgenden Gebieten (Liste nicht abschliessend): experimentelle und rechnerische Forschung, strukturelles und morphologisches Engineering von neuartigen Batteriematerialien (Elektroden, Elektrolyte etc.), diverse Batteriekonzepte (Na-Ionen-Batterien, alle Festkörperbatterien, multivalente Interkalation etc.), in situ/operando Analytik und Charakterisierung von Batterien.

Von der erfolgreichen Kandidatin/dem erfolgreichen Kandidaten wird erwartet, ein innovatives, weltweit an der Spitze führendes Forschungsprogramm in Materialchemie und Methodenentwicklung aufzubauen. Der Umfang der Forschungsaktivitäten soll von der Erforschung grundlegender Materialien und Einzelzellen bis hin zu Tests und Prototyping auf Batterieebene reichen. Erfahrung, Bereitschaft und Engagement für den erfolgreichen Technologietransfer und enge Zusammenarbeit mit Industriepartnern sind für die Mission des Labors von grösster Bedeutung. Unabdingbar für diese Position sind grosse, nachgewiesene Führungserfahrung und Führungsqualitäten in der Leitung von grossen Forschungsgruppen und/oder anderen Forschungseinheiten.

Erfolgreiche Bewerberinnen und Bewerber verfügen über einen PhD oder einen anderen gleichwertigen Fachausweis in Chemie, Materialwissenschaften oder in einem anderen angegliederten Feld. Eine hohe Motivation und ein starkes Engagement in der Ausbildung von Studierenden wird vorausgesetzt. Der Unterricht findet auf Undergraduate-Stufe auf Deutsch oder Englisch und auf Graduate-Stufe auf Englisch statt.

Bitte bewerben Sie sich online: [www.facultyaffairs.ethz.ch](http://www.facultyaffairs.ethz.ch)

Bewerbungen mit Lebenslauf und Publikationsliste, einer Beschreibung der beabsichtigten Forschungs- und Lehrtätigkeit sowie der drei bedeutendsten Leistungen sind **bis zum 15. September 2021 in Englisch einzureichen. Das Anschreiben ist an den Präsidenten der ETH Zürich, Prof. Dr. Joël Mesot, zu richten.** Die ETH Zürich setzt sich für Vielfalt und Chancengleichheit, die Erhöhung des Frauenanteils innerhalb der Professorenschaft, die Bedürfnisse von Dual-Career-Paaren sowie die Vereinbarkeit von Beruf und Familie ein.

***Die Stimme  
der Hochschuldozierenden***



***La voix  
des enseignant-e-s d'université***