

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **39 (2013)**

Heft 2

PDF erstellt am: **08.09.2024**

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>

Inhaltsverzeichnis – Table des matières

Editorial	2
Wolfgang Lienemann	
<hr/>	
Ingenieurwissenschaften	
Les sciences de l'ingénieur	
Konstanten und Veränderungen in der Ingenieur-Ausbildung	4
Lino Guzzella	
Quels ingénieurs pour la Suisse de demain?	7
Dominique Bonvin Michel Bonvin	
Ingenieur-Ausbildung an der ETH Zürich	15
Mario Foppa	
Materialwissenschaft – Ingenieur- und Naturwissenschaft	19
Mario Foppa	
Zur Geschichte der Ingenieurbildung an den Fachhochschulen der Schweiz	22
Robert Ruprecht	
Ingenieur-Nachwuchsförderung – es braucht Ausdauer	31
Andrea Leu Lea Hasler	
Engineering – Technology – Responsibility. Anmerkungen zur Ingenieurethik	36
Frank Mathwig	
Kompetenzorientierung an Hochschulen im Kontext aktueller technologiestützter Lehr- und Lernmethoden	43
Per Bergamin Andreas Hediger	
<hr/>	
Mitteilung an unsere Mitglieder/ Information pour nos membres	35
<hr/>	
Stellenausschreibungen/Postes à pourvoir	ii, 14, 30, 53–55, iii