

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **45 (2019)**

Heft 3-4

PDF erstellt am: **21.06.2024**

Nutzungsbedingungen

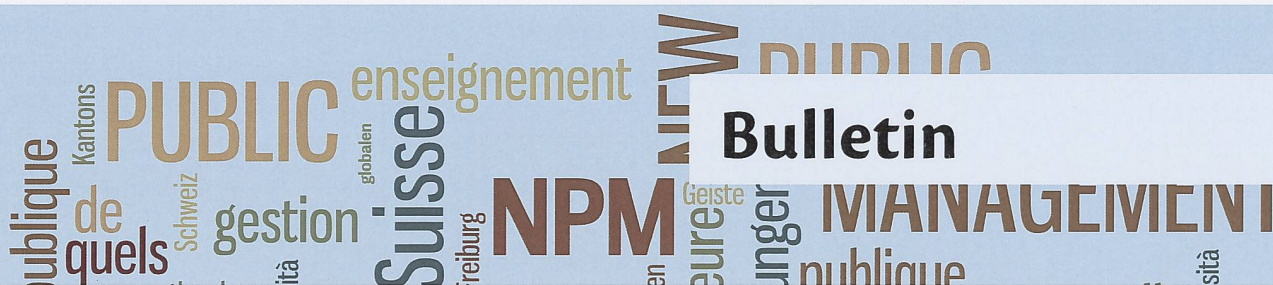
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

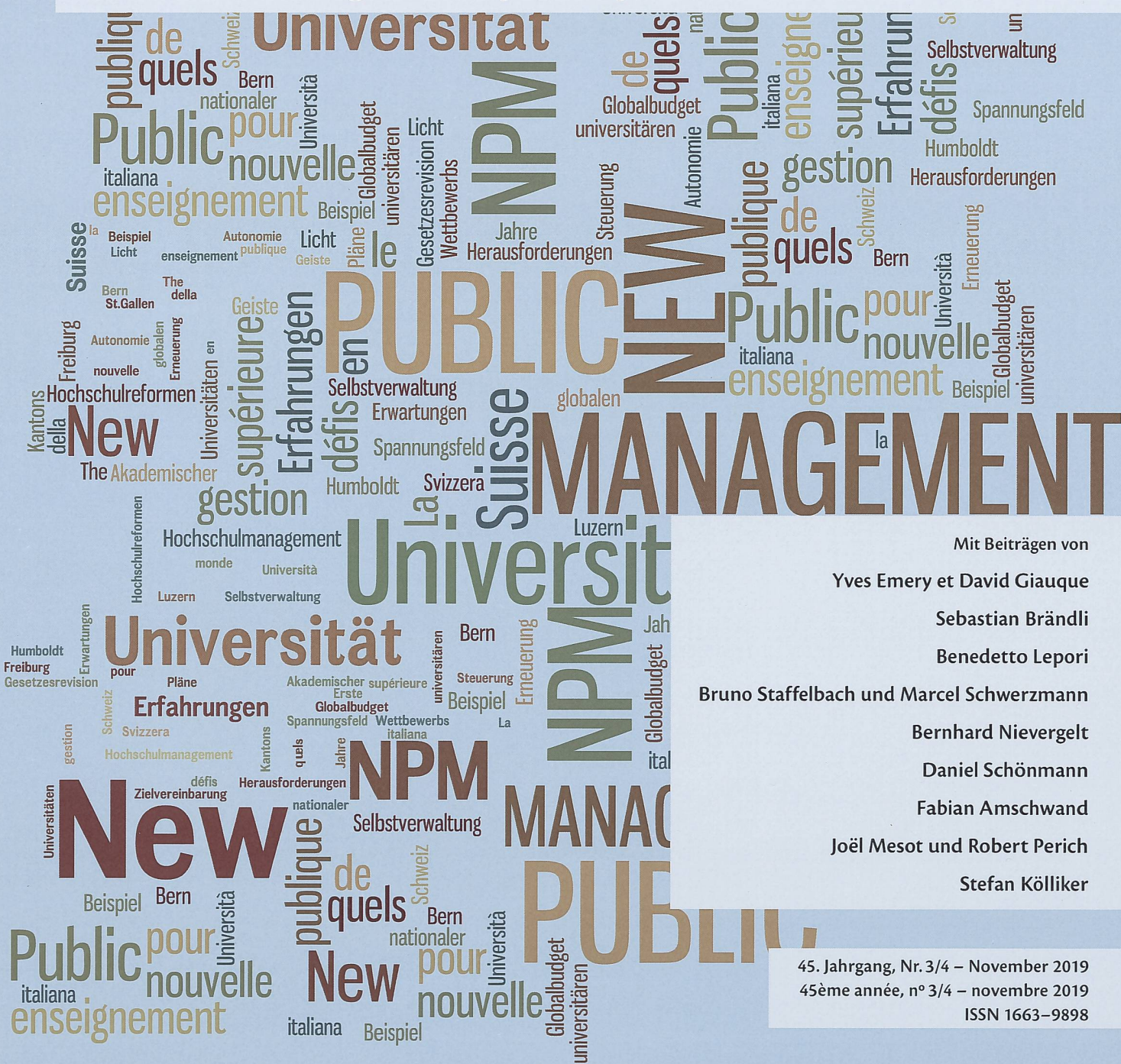
Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

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



PUBLIC
Bulletin
MANAGEMENT
Suisse
enseignement
gestion
publique
de
quels
Kantons
Schweiz
globale
NPM
Geiste
Management
publique
ita

«New Public Management» an der Hochschule «La nouvelle gestion publique» aux Hautes Ecoles



UNIVERSITÄT
NEW PUBLIC MANAGEMENT
NPM
Public
pour
nouvelle
enseignement
gestion
publique
de
quels
Suisse
La
Management
Université
Erfahrungen
supérieure
défis
Spangnungsfeld
Humboldt
Selbstverwaltung
Erwartungen
Hochschulmanagement
Luzern
Bern
Erneuerung
NPM
Globalbudget
Wettbewerbs
italiana
Schweiz
Kantons
Jahre
Selbstverwaltung
nationaler
Zielvereinbarung
Herausforderungen
publique
de
quels
Suisse
Bern
nationaler
Université
Globalbudget
universitären
italiana
Beispiel

Mit Beiträgen von
Yves Emery et David Giauque
Sebastian Brändli
Benedetto Lepori
Bruno Staffelbach und Marcel Schwerzmann
Bernhard Nievergelt
Daniel Schönmann
Fabian Amschwand
Joël Mesot und Robert Perich
Stefan Kölliker

Professor of *In Situ* Tumour Biology

The Department of Biology (www.biol.ethz.ch) at ETH Zurich and its Institute of Molecular Health Sciences – IMHS (www.mhs.biol.ethz.ch) invite applications for a tenured professorship in *In Situ* Tumour Biology.

The successful candidate will have an independent, world-class research programme in the area of *in situ* tumour biology and potential therapeutic applications, as well as strong teaching skills in these areas. Candidates may work in a wide range of tumour biologies and systems, studying the development of early pre-cancerous lesions, the progression to frank neoplasm, and/or metastasis. The focus should be on how cancer interacts with a complicated environment, especially in higher eukaryotic model organisms and in patients. Example research areas include direct cell-cell contacts between tumour and surrounding cells, cytokine/hormone and other signals from surrounding or distal sites, cell-cell cross-talk, the influence of the microbiome, and more. Bridging molecular and cellular mechanisms to organismal phenotypes integrates this professorship into the strengths of the Department. The candidate may develop and use a wide range of approaches to address this broad area. Examples of approaches could include advanced microscopy to track tumour development in living organisms, understanding how immune cells beyond T cells interact with cancers, “flight recorder” tracing to determine the molecular signals encountered by a tumour cell in the body, investigating the role of metabolic or microbial signals in cancer, or studying paracrine or endocrine signals from supporting cells that modulate tumour development. The successful candidate might use *in vitro* systems to explore pointed molecular questions, and the focus should be on an integrated understanding of *in situ* cancer biology.

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 November 2019. 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.