

## Delegation Lehre

### swissuniversities

Effingerstrasse 15, case postale  
3001 Bern  
www.swissuniversities.ch

## Treffen zum Thema „Digitalisierung der Lehre“

**Freitag 27. Oktober 2017, Universität Bern, UniS, Schanzeneckstrasse 1, Bern**  
**10.15–12.30, Zimmer A003**  
**13.30–16.15, Zimmer A017, A019, A024, A027, A124**

Das Netzwerktreffen 2017 der Delegation Lehre von swissuniversities hat die Digitalisierung der Lehre zum Thema. Das Treffen bietet den Teilnehmenden – den Verantwortlichen für Lehre in den Rektoraten und Direktionen der Schweizer Hochschulen sowie weiteren Lehr- und Digitalisierungsspezialisten – Gelegenheit, Erfahrungen und Herausforderungen im Zusammenhang mit der Digitalisierung der Lehre auszutauschen. Der Delegation Lehre ermöglicht es, ihre Überlegungen zu diesem Thema mit einem grösseren Kreis zu teilen.

09.45–10.15

### Eintreffen / Kaffee

10.15–10.20

**Begrüssung:** Prof. Dr. Jean-Marc Piveteau, Präsident der Delegation Lehre von swissuniversities & Rektor ZHAW

10.20–11.20

### Einführungsteil (Inputs: de – Diskussion: de, fr, it, en)

- Prof. Dr. Sönke Knutzen, Vizepräsident Lehre der Technischen Universität Hamburg-Harburg & Leiter des Instituts für technische Bildung und Hochschuldidaktik
- Prof. Dr. Abraham Bernstein, Mitglied des Direktoriums der Digital Society Initiative, Universität Zürich

Diskussion

- Moderation: Prof. Dr. Jean-Marc Piveteau

11.20–12.30

### Podium: Fallbeispiele aus schweizerischen Hochschulen

(Inputs: de, fr, en – Diskussion: de, fr, it, en)

- E-learning between academic and lifelong learning: Prof. Dr. Lorenzo Cantoni, direttore scientifico dell'eLab (eLearning Lab), Università della Svizzera italiana
- Augmented Learning for the Digital Campus: Prof. Dr. Christian Glahn, Leiter Blended Learning Center, HTW Chur; Präsident Educational Technology Working Group (ETWG)

	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ <u>Introduction d'outils technopédagogiques dans l'enseignement</u>: Prof. Nicolas Perrin, responsable du centre de soutien à l'e-learning, HEP Vaud</li><li>➤ <u>Humanistische Konzepte im Computing</u>: Prof. Dr. Edy Portmann, Professor für Informatik und Förderprofessor der Schweizerischen Post an der Universität Fribourg</li></ul>
	Diskussion
	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Moderation: Prof. Dr. Jean-Marc Piveteau</li></ul>
12.30–13.30	<b>Mittagspause</b>
13.30–14.20	<b>Thematische Workshops – 1. Runde</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Organisation des cours, intégration des outils numériques dans l'enseignement, rôle des enseignants dans un environnement digitalisé (fr)<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Prof. Dr. Stéphanie Boéchat-Heer, coordinatrice de l'unité de recherche « Innovation et technologie de l'éducation », HEP-BEJUNE</li></ul></li><li>2. Erfahrungsbericht aus dem Online Studium: Was heisst es, online zu studieren und was bedeutet es für die Lehrpersonen und Institutionen? (de, en)<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Daniela Lozza, E-Learning Verantwortliche der ZHAW Life Sciences &amp; Facility Management und Studentin MSc Digital Education an der University of Edinburgh</li></ul></li><li>3. Reconnaissance des enseignements en ligne, intégration dans les programmes d'études, individualisation des curricula (de, fr)<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Dr. Patrick Jermann, Directeur exécutif MOOC Factory, en charge de la stratégie MOOC, EPFL</li><li>➤ Dr. Roland Tormey, Coordinateur du Teaching Support Centre, EPFL</li></ul></li><li>4. Digitalisierung in der Lehre: Beispiele an der ETH und was man daraus lernen kann (de, en)<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Thomas Korner, Innovationsmanagement, Lehrentwicklung und –technologie (LET), ETH Zürich</li></ul></li></ol>
14.20–14.40	<b>Kaffeepause</b>
14.40–15.30	<b>Thematische Workshops – 2. Runde</b> <p>Wiederholung der ersten Runde</p>
15.30–16.30	<b>Zusammenfassung der Gespräche und Schlussrunde</b>
Ab 16.30	<b>Apéro</b>

**Anmeldung**

<https://de.surveymonkey.com/r/N8GNMK6> (bis am 13. Oktober 2017)

**Situationsplan UniS**

swissuniversities

