

Digitale Lehrmittel – praxiserprobt

Die Digitalisierung verändert das Lehren und Lernen. Sind Sie dafür gerüstet? Besuchen Sie den Event «Digitale Lehrmittel – praxiserprobt» – von ionesoft, hep verlag und der Pädagogischen Hochschule Zürich – und erfahren Sie mehr.

Datum: Montag, 21. März 2016
Zeit: 16:00 bis 18:15 Uhr,
anschliessend Apéro und
Praxisdemonstrationen
Ort: Pädagogische Hochschule Zürich,
Lagerstrasse 2, 8090 Zürich
Raum: Hörsaal LAA-J002B

Sie hören Praxisvorträge zu diesen Themen:

ReferentIn	Thema
Carola Brunnbauer Dozentin Medienbildung, Digital Learning Center PH Zürich	Evaluation einer eBook-Plattform – Umsetzung und Einführung mit Lernobjekten
Daniel Stainhauser Master of Science, Geschäftsführer, ionesoft GmbH, Bern	«beook – a different ebook»: Vorstellung der beook-Plattform mit den neusten Entwicklungen
Manuel Schär Mitglied der Geschäftsleitung, Verantwortlicher digitale Medien, hep verlag, Bern	eLehrmittel von hep – seit 2012 erfolgreich im Einsatz
Marcel Mautz Geschäftsführer, VELEDES Bildung	Die Einführung von eTesting und eBooks in überbetrieblichen Kursen (ÜK)
Roland Nebel, Christoph Bürgi Lehrer Allgemeinbildung, BBZ Olten	Erfahrungsbericht: eLehrmittel im Unterricht
Plenumsdiskussion	Beantwortung von Fragen aus dem Publikum

Im Anschluss:

Apéro riche mit Praxisdemonstrationen zu beook, eTesting und den eLehrmitteln von hep

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Bitte melden Sie sich an unter:

<http://beook.ch/Event2016>

Die Teilnahme ist kostenlos. Anmeldeschluss: 7. März 2016. Die Anmeldung ist obligatorisch.

Allfällige Fragen können Sie gerne an folgende Email Adresse senden: beook@ionesoft.ch

Eine Veranstaltung in Zusammenarbeit mit:



PÄDAGOGISCHE
HOCHSCHULE
ZÜRICH



Partner:



Schweizer Fleisch-
Fachverband
Union Professionnelle
Suisse de la Viande
Unione Professionale
Svizzera della Carne



VELEDES
Bildung



wings
lernmedien



Die Welt braucht Normen.



SWISSMEM
Berufsbildung



Swiss School
of Milling



Fachhochschule Nordwestschweiz
Pädagogische Hochschule

