

Forschungsorientiertes Lernen *mediengestützt*

CeDiS-Workshopreihe *Blended-Learning in Masterstudiengängen*
Dienstag | 24. November 2015 | Henry-Ford Bau | Freie Universität Berlin

09.15 – 09.30	Begrüßung Center für Digitale Systeme, Freie Universität Berlin
09.30 – 10.00	Forschungsorientiertes Lehren an der Freien Universität Berlin Franziska Böttcher, Koordination des FoL-Programms, Freie Universität Berlin Sarah G. Hoffmann, Projekt SUPPORT für die Lehre, Bereich FoL, Freie Universität Berlin
10.00 – 10.30	Digitale Denkwerkzeuge für forschendes Lernen – Beispiele aus der Fachhochschule Potsdam Dr. Martina Mauch, E-Learning-Beratung und Koordination, Fachhochschule Potsdam
10.30 – 11.00	Forschendes Lernen im Lateinamerika Institut der Freien Universität Berlin Prof. Dr. Stephanie Schütze, Nina Lawrenz, Koordinatorin, Lateinamerika-Institut, Freie Universität Berlin
11.00 – 11.15	<i>Pause</i>
11.15 – 11.45	Lehrendes Forschen und forschendes Lehren in der klinischen Psychologie Pavle Zagorscak, Klinische Psychologie und Psychotherapie, Freie Universität Berlin
11.45 – 12.15	Textdaten: Romanistik – Ein Wiki zur Arbeit mit digitalen Ressourcen in den romanischen Sprachwissenschaften Prof. Dr. Annette Gerstenberg, Valerie Hekkel, Institut für Romanische Philologie, Freie Universität Berlin
12.15 – 12.30	Diskussion und Fragerunde
12.30 – 13.30	<i>Mittagspause</i>
13.30 – 14.00	Forschendes Lernen standortübergreifend mit Hilfe digitaler Werkzeuge der Zusammenarbeit Arne Reinhardt, Winkelmann-Institut, Humboldt-Universität zu Berlin Dr. Johannes Siemens, Internationale Lehrentwicklung, Humboldt-Universität zu Berlin
14.00 – 14.30	Vom e-Portfolio zum Seminarblog als kollaboratives Entwicklungsportfolio Birte Heidkamp, E-Learning, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
14.30 – 14.45	Diskussion und Fragerunde
14.45 – 15.00	<i>Pause</i>
15.00 – 17.00	Workshop: Vom e-Portfolio zum Seminarblog als kollaboratives Entwicklungsportfolio Birte Heidkamp, Dr. David Kergel, E-Learning, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg