

PROGRAMM

Montag, 18.09.2017

Ab 10:00

Anmeldung

Gebäude 57, Foyer

10.30 - 10.45

Begrüßung & Moderation

Dr. Konrad Faber, Geschäftsführer des VCRP

Raum: Gebäude 57, Rotunde

10.45 - 11.00

Sind wir nicht alle Lerndesigner?

Wie gelingt Didaktisches Design mit OpenOLAT?

Referentin: Dr. Sabine Hemsing

11.00 - 11.45

OpenOLAT im Fernstudium

Ein Kursbeispiel am technischen Studiengang "Nanotechnology"

Referent: Alexander Sachse, TU Kaiserslautern

Die Technologie im Dienste der Didaktik

Über die Grenzen von OpenOLAT hinaus

Referent: Sébastien Arbour, Hochschule Worms

11.45 - 12.00

Kaffeepause

12.00 - 12.45

Planen, durchführen, aufbereiten

Methodenlehre in OpenOLAT

Referentin: Maria Adam, JGU Mainz

Der Flipped Classroom

Welche OLAT Tools helfen und welche nicht

Referent: Dr. Andreas Osterroth, Uni Koblenz-Landau

12.45 - 13.00

OpenOLAT aktuell

Referent: Dr. Stephan Clemenz

13.00 - 14.00

Mittagspause

14.00 - 16.30

OpenOLAT-Workshops:

Workshop 1: Schnell zum eigenen Online-Kurs

Erstellung von Online-Kursen mit OpenOLAT

Referenten: Olga Löwen und Steffen Franke, eTSC TU Kaiserslautern

Workshop 2: Komplexe Lernräume gestalten

Wie gestaltet man komplexere Online-Szenarien wie Online-Rallyes oder Webquest?

Referentin: Dr. Sabine Hemsing, VCRP

Workshop 4: Wir machen es "schön"

Erstellung von OpenOLAT Kurslayouts mit CSS

Referent: Dr. Stephan Clemenz, VCRP

Workshop 5: Online-Kurse durchführen und betreuen

Gestaltung von Feedbacks und Interaktionen mit OpenOLAT

Referent: Tim Wieggers, VCRP

17:00

Ende der Veranstaltung