

eLearning-Tage

27. + 28. SEPTEMBER 2010

Wintersemester
2010/2011

Die eLearning-Tage bieten einen praxisnahen Einblick in die aktuellen Möglichkeiten von eLearning und Online-Kommunikation an der HTW. Die Workshops richten sich an Lehrende und Mitarbeiter/-innen und können einzeln besucht werden.

Montag, 27. September 2010

Einführung in die Lernplattform eCampus

Praktische Einführung in das Arbeiten mit eCampus und die wichtigsten Funktionalitäten: Lehrveranstaltungen organisieren, Materialien bereitstellen, Kommunikation per Mail und News.

Zeit: 9:00 bis 12:00 Uhr

Raum: Hochschulrechenzentrum Pool 1

Tests und Feedbacks mit eCampus

Überblick über Einsatzgebiete und Funktionsweise von Tests und Feedbacks. Erstellen eines eigenen Tests bzw. eines eigenen Feedbacks.

Zeit: 13:00 bis 16:00 Uhr

Raum: Hochschulrechenzentrum Pool 1

Anmeldung erbeten!

bis Donnerstag, 23.09.2010 online über den Weiterbildungskatalog der HTW Berlin unter dem Punkt eLearning.

Dienstag, 28. September 2010

Moodle für Einsteiger/-innen

Einsatzmöglichkeiten von Moodle und praktische Einführung in die Nutzung der Lernplattform: Kurse organisieren, Materialien bereitstellen, Kommunikation, interaktives und kooperatives Arbeiten.

Zeit: 9:00 bis 11:30 Uhr

Raum: Hochschulrechenzentrum Pool 1

Tests mit Moodle

Vorstellung von Einsatzszenarien und praktische Einführung in die Funktionsweise von Moodle-Tests. Erstellen eines eigenen Tests.

Zeit: 12:30 bis 15:30 Uhr

Raum: Hochschulrechenzentrum Pool 1

Online-Lehrveranstaltungen & Meetings mit Adobe Connect

Vorstellung von Einsatzszenarien für Online-Meetings. Praktische Einführung in das Arbeiten mit der Anwendung Adobe Connect.

Zeit: 16:00 bis 18:30 Uhr

Raum: TA HG 114

Weitere Informationen:

Gabriele Wohnsdorf, Projektkoordination eKompetenz 2
Telefon: (030) 5019-2679, E-Mail: g.wohnsdorf@htw-berlin.de

<http://elearning.htw-berlin.de>

Die eLearning-Tage sind eine Veranstaltung des eLearning Competence Centers der HTW im Rahmen des ESF-Projekts eKompetenz 2.



eLearning
Competence Center

htw
Hochschule für Technik
und Wirtschaft Berlin
University of Applied Sciences

