

MOOC Camp: How to build a MOOC (MOOC = massive open online course)

Anlässlich des EU-Projekts AtLETyC (<http://atletyc.eu/>), in dem ein MOOC angeboten werden soll, bieten wir dieses MOOC Camp an, das zum Inhalt hat, wie man ein MOOC baut.

Wer immer Interesse an MOOCs hat und schon immer gerne hinter die Kulissen schauen wollte, ist herzlich eingeladen gemeinsam mit den Projektpartnern an Elementen für einen MOOC zu arbeiten und unsere Philosophie eines hybriden MOOCs kennenzulernen.

Das MOOC Camp besitzt alle Elemente eines richtigen MOOC, um den TeilnehmerInnen auch das MOOC Gefühl zu geben.

Zielgruppe

Alle, die an MOOCs interessiert sind und mit der Idee spielen, selbst einmal einen MOOC anzubieten.

Inhalt (der MOOC läuft in englischer Sprache)

Week 1: Getting started and socialize

Week 2: Text in MOOCs

Week 3: Multimedia in MOOCs and reflection

Personen hinter dem MOOC Camp (an der FH JOANNEUM)

Jutta Pauschenwein, Leiterin des ZML-Innovative Lernszenarien, lernt oft und gerne in MOOCs. Seit 2011 hat sie unterschiedliche MOOC Designs und Plattformen kennengelernt, selbst ein MOOC entwickelt und angeboten <http://cope15.at> über MOOCs publiziert und in der E-Learning Community darüber diskutiert.

Thomas Sommerer ist Mitglied des ZML Teams. Er forscht gerade zum Thema MOOCs anlässlich seiner Masterarbeit. In den letzten Jahren beschäftigte er sich mit der Erstellung von E-Learning Materialien.

Doris Kiendl-Wendner leitet das Institut für Management. Sie brachte das inhaltliche Know How ihres Instituts in das cope15-MOOC ein. Sie interessiert sich für Online-Lernprozesse und internationale Projekte.

Elizabeta Valentic arbeitet am Institut für Management. Sie leitet das Projekt AtLETyC und freut sich darauf im MOOC Camp Neues über MOOCs und wie man sie baut zu erfahren.

Date: November 7, 2016 – November 27, 2016

Design and Moderation: Jutta Pauschenwein, Thomas Sommerer, Doris Kiendl-Wendner

Costs: no costs

Sign up: http://www.atletycmooccamp.eu/?page_id=8

Contact: thomas.sommerer@fh-joanneum.at