



# Lern Designs entwickeln – Lernpfade ohne Grenzen

Ziel des Studienganges eEducation – Digitales Lern Design ist der kritisch reflektierte Umgang mit verschiedenen digitalen Werkzeugen bei der Planung und Umsetzung von Lerndesigns. Die Studierenden lernen verschiedenste digitale Systeme zunächst aus dem Blickwinkel von Lernenden kennen, um in einem zweiten Schritt deren Potential für die Gestaltung von Lehr-/ Lernprozessen im eigenen beruflichen Umfeld einschätzen zu können. Aus diesem Grund kommen über die gesamte Studiendauer verschiedene Systeme und Softwarearten zum Einsatz.

Das Studium vermittelt ein vertieftes Verständnis für Elearning im Bildungskontext:

- > Was ist Elearning, und weshalb können zeitgemäße Bildungssysteme nicht darauf verzichten?
- > Was ist das pädagogische Potential einzelner Tools, wie lassen sie sich in der Bildung nutzen, und wie kann pädagogisch orientiertes Instructional Design aussehen?
- > Wie kann ich Projekte im Bereich für mein eigenes berufliches Umfeld entwickeln und umsetzen?
- > Welche Optionen stehen zur Verfügung um individuelles Lernen in schulischen oder betrieblichen Umgebungen zu implementieren?

Der Akademische Experte kann inhaltlich und finanziell für das Masterstudium „eEducation - Digitales Lern Design MA (CE)“ angerechnet werden.

Herausgeber: Universität für Weiterbildung Krets,  
Zentrum für Lernsystemgestaltung und -  
transformation

Informationen zur Datenverarbeitung und Ihren  
-diesbezüglichen-Rechten- finden-Sie-unter-  
[www.donau-uni.ac.at/datenschutz](http://www.donau-uni.ac.at/datenschutz)

## Kurzinfos

**Abschluss**

Akademischer Experte

**Sprache**

Deutsch

**Studienort**

Universität für Weiterbildung Krets

**Dauer**

4 Semester, berufsbegleitend

**ECTS-Punkte**

90

**Kosten**

EUR 12.000,-

**Lernformat**

Blended Learning (Online- und Präsenzlehre)

## Information und Anmeldung

Universität für Weiterbildung Krets  
Department Weiterbildungsforschung und  
Bildungstechnologien  
Dr.-Karl-Dorrek-Straße 30,  
3500 Krets

Oxana Schabasser

+43 (0)2732 893-5337

[oxana.schabasser@donau-uni.ac.at](mailto:oxana.schabasser@donau-uni.ac.at)

[www.donau-uni.ac.at/](http://www.donau-uni.ac.at/)

