

Christian Filk

Alexandra Sindler, Claudia Bremer, Ulrich Dittler, Petra Hennecke, Christian Sengstag, Joachim Wedekind (Hg.): Qualitätssicherung im E-Learning

2006

<https://doi.org/10.17192/ep2006.4.1087>

Veröffentlichungsversion / published version

Rezension / review

Empfohlene Zitierung / Suggested Citation:

Filk, Christian: Alexandra Sindler, Claudia Bremer, Ulrich Dittler, Petra Hennecke, Christian Sengstag, Joachim Wedekind (Hg.): Qualitätssicherung im E-Learning. In: *MEDIENwissenschaft: Rezensionen | Reviews*, Jg. 23 (2006), Nr. 4. DOI: <https://doi.org/10.17192/ep2006.4.1087>.

Nutzungsbedingungen:

Dieser Text wird unter einer Deposit-Lizenz (Keine Weiterverbreitung - keine Bearbeitung) zur Verfügung gestellt. Gewährt wird ein nicht exklusives, nicht übertragbares, persönliches und beschränktes Recht auf Nutzung dieses Dokuments. Dieses Dokument ist ausschließlich für den persönlichen, nicht-kommerziellen Gebrauch bestimmt. Auf sämtlichen Kopien dieses Dokuments müssen alle Urheberrechtshinweise und sonstigen Hinweise auf gesetzlichen Schutz beibehalten werden. Sie dürfen dieses Dokument nicht in irgendeiner Weise abändern, noch dürfen Sie dieses Dokument für öffentliche oder kommerzielle Zwecke vervielfältigen, öffentlich ausstellen, aufführen, vertreiben oder anderweitig nutzen.

Mit der Verwendung dieses Dokuments erkennen Sie die Nutzungsbedingungen an.

Terms of use:

This document is made available under a Deposit License (No Redistribution - no modifications). We grant a non-exclusive, non-transferable, individual, and limited right for using this document. This document is solely intended for your personal, non-commercial use. All copies of this documents must retain all copyright information and other information regarding legal protection. You are not allowed to alter this document in any way, to copy it for public or commercial purposes, to exhibit the document in public, to perform, distribute, or otherwise use the document in public.

By using this particular document, you accept the conditions of use stated above.

Alexandra Sindler, Claudia Bremer, Ullrich Dittler, Petra Hennecke, Christian Sengstag, Joachim Wedekind (Hg.): Qualitätssicherung im E-Learning

Münster, New York, München, Berlin: Waxmann Verlag 2006 (Medien in der Wissenschaft, Bd. 36), 216 S., ISBN 3-8309-1632-9, € 24,90

Die fortschreitende kognitive, technische und organisatorische Transformation von E-Learning und Blended Learning hat das drängende Problem der Qualitätsentwicklung und -sicherung in Hochschule und Wirtschaft auf die Agenda des aktuellen interdisziplinären Diskurses gesetzt. Der vorliegende Sammelband *Qualitätssicherung im E-Learning* dokumentiert eine gleich lautende Tagung der Gesellschaft für Medien in der Wissenschaft e.V. (GMW).

Vor dem Hintergrund der hohen Eigenkomplexität von E-Learning und Blended Learning diskutieren die 13 Beiträge ein breites thematisches Spektrum der Qualitätsentwicklung beziehungsweise -sicherung medienunterstützten Lehrens und Lernens. Die Autorinnen und Autoren, zumeist der Pädagogik, Psychologie und Didaktik entstammend, fokussieren ihr Hauptaugenmerk auf zentrale Aspekte der Qualitätssicherung in der E-Learning-Domäne: angefangen bei Initiativen, Aktivitäten und Programmen der Qualitätsentwicklung über Beschreibungen, Begründungen und Anwendungen produkt- und prozessorientierter Qualitätssicherungskonzepte bis hin zu Modellierungen, Implementationen und Evaluationen von Qualitätsentwicklungsszenarien in der Hochschul- und Unternehmenspraxis.

Die durchweg auf hohem wissenschaftlichem Niveau argumentierenden Autorinnen und Autoren verdeutlichen, wie heterogen sich Theorie und Praxis der Qualitätsanalyse, -evaluation und -innovation mediengestützten Lehrens und Lernens im gegenwärtigen Entwicklungsstadium ausnehmen. Obgleich sich die Beiträge sichtlich bemühen, sowohl konzeptuell als auch empirisch abgesicherte Ergebnisse vorzustellen, so zeigen sie doch, dass die beteiligten Disziplinen und Expertisen noch weit von einer einheitlichen, aufeinander abgestimmten Debatte der Begriffe ‚Qualitätsentwicklung‘ und ‚-sicherung‘ im E-Learning beziehungsweise Blended Learning entfernt sind. Insgesamt leistet der Sammelband einen gleichsam konstruktiven wie fundierten Überblick zum *state of the art* in seinem Gegenstandsbereich.

Christian Filk (Luzern)