

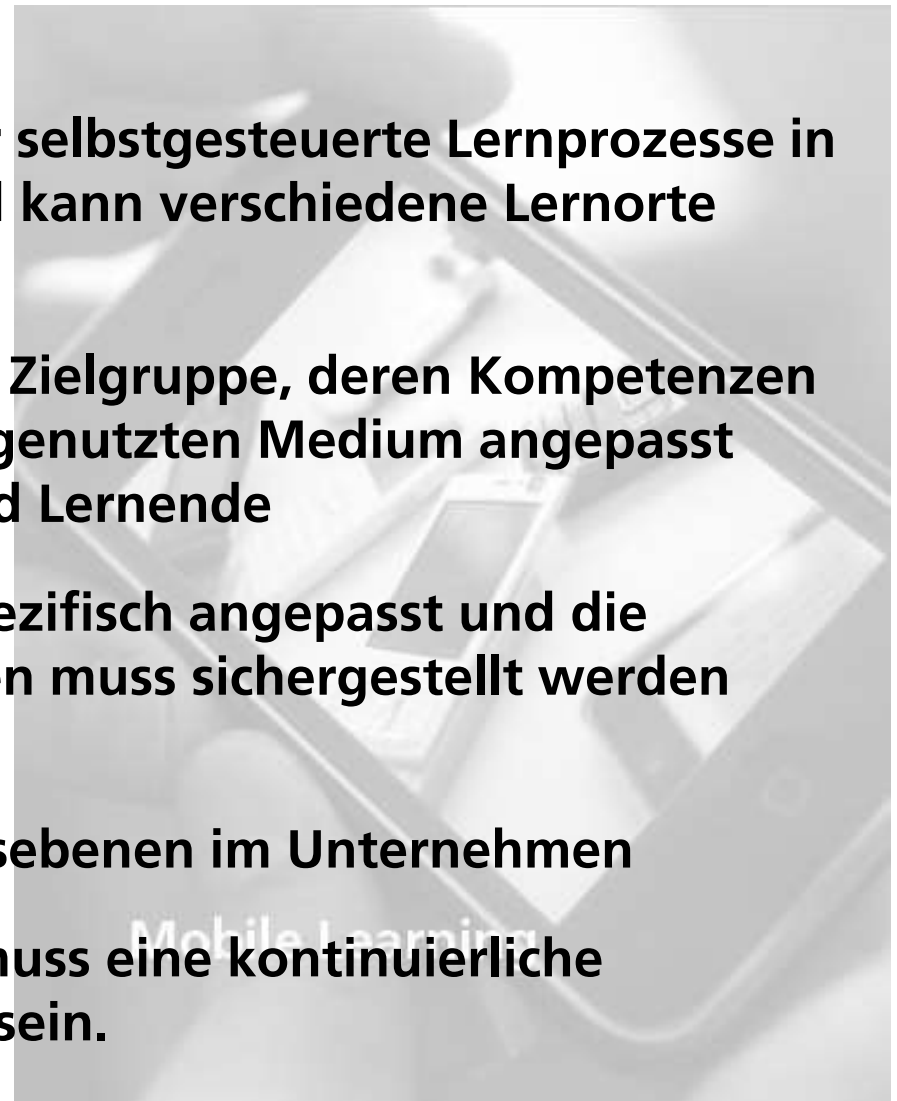


**Keynote „Mobile Learning in der
beruflichen Bildung – Potenziale,
Didaktik, Usability“**

KVD-Spotlight 10.05.2012

Vorläufige Ergebnisse

- **Mobiles Lernen eignet sich für selbstgesteuerte Lernprozesse in täglichen Arbeitsabläufen und kann verschiedene Lernorte miteinander verknüpfen.**
- **Die Lernanwendung muss der Zielgruppe, deren Kompetenzen und Bedürfnissen sowie dem genutzten Medium angepasst sein: Beteiligung Lehrende und Lernende**
- **Geräte müssen zielgruppenspezifisch angepasst und die Verfügbarkeit von Lerninhalten muss sichergestellt werden (technische Infrastruktur).**
- **Unterstützung durch Leitungsebenen im Unternehmen**
- **Abhängig vom Lernszenario muss eine kontinuierliche Lernbetreuung gewährleistet sein.**



Herzlichen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!



Christina Gloerfeld, M.A.

Forschungsgruppe Mobile Learning

E-Mail: christina.gloerfeld@fernuni-hagen.de

Almut Sieber, M.A.

Forschungsgruppe Mobile Learning

E-Mail: almut.sieber@fernuni-hagen.de

Institut für Bildungswissenschaft & Medienforschung

Lehrgebiet Bildungstheorie & Medienpädagogik

Universitätsstr. 11, 58084 Hagen

Internet: <http://mlearning.fernuni-hagen.de>



Mobile Learning Day 2012

08. November 2012

Besuchen Sie uns auf dem Mobile Learning Day an der FernUniversität in Hagen:
weitere Infos unter: <http://mlearning.fernuni-hagen.de>