

Please quote as: Ernst, S.-J. (2016): Nutzerzentrierte Entwicklung von mobilen Lernanwendungen für China. In: Mensch und Computer 2016, Doktorandenseminar, Aachen, Deutschland.

Nutzerzentrierte Entwicklung von mobilen Lernanwendungen für China

Sissy-Josefina Ernst¹

Fachgebiet Wirtschaftsinformatik, Universität Kassel

Zusammenfassung

Mobiles Lernen (ML) ist eine Möglichkeit authentisches Lernen in den Alltag zu integrieren. Um das Lernen effektiv zu gestalten, sind bei der Gestaltung und Einführung mobiler Lernanwendungen (MLA) die Zielgruppe und deren kulturelle Besonderheiten zu berücksichtigen. Diese Dissertation zeigt anhand eines Einführungsprojektes von ML in China auf, wie MLA unter Heranziehen der IT-Kulturkonflikttheorie mit dem Ziel den Lernerfolg zu steigern nutzerzentriert entwickelt und an neue Kontexte angepasst werden können.