

Inhalt

- 1 Einleitung 7
Claudia de Witt/Almut Sieber

Teil I

Lernen, Arbeiten und Forschen mit Mobile Learning

- 2 Vom E-Learning zum Mobile Learning – wie Smartphones und Tablet PCs Lernen und Arbeit verbinden 13
Claudia de Witt
- 3 Mobiles Lernen – Systematik, Theorien und Praxis eines noch jungen Forschungsfeldes 27
Judith Seipold
- 4 Innovation und Trends für Mobiles Lernen 55
Marcus Specht/Marco Kalz/Dirk Börner
- 5 Informelles Mobiles Lernen 75
Matthias Rohs

Teil II

Mobile Learning an Universitäten

- 6 Mobiles Lernen mit Tablet PCs in universitären Massenveranstaltungen – Eine empirische Untersuchung von Einflussfaktoren auf Nutzungsentention und Lernendenzufriedenheit 101
René Wegener/Andreas Prinz/Jan Marco Leimeister
- 7 Situieretes Mobiles Lernen – Potenziale, Herausforderungen und Beispiele 121
Christoph Rensing/Stephan Tittel
- 8 Student Onboarding mit Augmented Reality 143
Peter A. Henning
- 9 Urheber- und datenschutzrechtliche Fragen des Mobile Learning 159
Nikolaus Forgó/Dennis Heinemeyer

Teil III
Mobile Learning in Unternehmen

- | | | |
|----|--|-----|
| 10 | Mobiles Lernen in der beruflichen Bildung – Darstellung der Forschungsergebnisse mobiler Lernszenarien für Berufskraftfahrer und Auszubildende der Elektrotechnik
<i>Christina Gloerfeld/Almut Sieber</i> | 173 |
| 11 | Mobile Lernmöglichkeiten in der Automobilindustrie
<i>Volker Engert</i> | 205 |
| 12 | E-Learning bei der Schweizerischen Post wird laufend mobiler
<i>Marcel Keist/Max Gissler</i> | 219 |
| 13 | Lufthansa Privacy Quiz – Mobile Gaming für Smartphones
<i>Bettina Harriehausen-Mühlbauer/Udo Sonne</i> | 241 |
| 14 | Mobile Learning – Lernlösungen für iPhone & Co.
<i>Onno Reiners</i> | 263 |
| 15 | Autoreninformationen | 277 |

Mobile Learning

Potenziale, Einsatzszenarien und Perspektiven des
Lernens mit mobilen Endgeräten

de Witt, C.; Reiners, A. (Hrsg.)

2013, VI, 278 S. 78 Abb., Softcover

ISBN: 978-3-531-19483-7