

Mobile Informationstechnologien in der Medizin

Torsten Eymann, Jan-Marco Leimeister, Asarnusch Rashid

Vorwort der Workshop-Leitung	96
<i>Michael Seitz, Christoph Niemann, Johannes Kriegel, Torsten Eymann</i> Optimierte Patientenlogistik unter Einsatz von Smart-Object-Technologien im Krankenhaus	100; 1085–98
<i>Martin Sedlmayr, Andreas Becker, Ulli Münch, Fritz Meier, Hans-Ulrich Prokosch, Thomas Ganslandt</i> Ansatz und Risikoanalyse für ein Smart Object Network im Krankenhaus	101; 1099–12
<i>Stefan Stein, J. Felix Hampe</i> PaKo – Der mobile Patientenkoffer	102; 1113–25
<i>Sebastian Esch, Uta Knebel, Jan Marco Leimeister, Helmut Krcmar</i> Entwurf, Implementierung und Test einer IT-Architektur für einen mobilen Gesundheitscoach: Das Beispiel Personal Health Manager	103; 1126–40
<i>Prithu Sah, Oliver Emmler</i> A Strategically designed Persuasive Tool for an iPhone	104; 1141–54
<i>Simon Nestler, Gudrun Klinker</i> Mobile computing in mass casualty incidents (MCIs)	105; 1155–69
<i>Christian Mauro, Ali Sunyaev, Sebastian Dünnebeil, Jan Marco Leimeister, Helmut Krcmar</i> Mobile Anwendungen im Kontext des Medizinproduktegesetzes ...	106; 1170–82
<i>Andreas Prinz, Philipp Menschner, Jan Marco Leimeister</i> NFC-basiertes Ernährungsmanagement für ältere, pflegebedürftige Menschen	107; 1183–97
<i>Nicole Groß, Tom Zentek, Christophe Kunze, Asarnusch Rashid, Wilhelm Stork, Harald Korb, Luis Felipe Crespo Foix, Daniel Sanchez Morillo, Antonio Leon</i> AMICA - Optimierung des Versorgungs- und Behandlungsmanagements von COPD-Patienten	108; 1198–12