

Studienarbeit aus dem Jahr 2006 im Fachbereich Gesundheitswissenschaften, Note: 1,3, Universität Duisburg-Essen (Lehrstuhl für Medizin Management), 33 Quellen im Literaturverzeichnis, Sprache: Deutsch, Abstract: Die Verbreitung neuer Informationstechnologien schreitet immer rasanter voran. Innerhalb eines Jahrzehnts haben sich Mobiltelefone und Internet zu Massenanwendungen entwickelt, und sind aus unserem alltäglichen Leben nicht mehr wegzudenken. Das Potential zu einer derartigen Massenanwendung besitzt auch die radiofrequente Identifikations-Technologie (RFID). Sie bietet große Potentiale zur Verbesserung der Wirtschaftlichkeit, Qualität und Sicherheit von betrieblichen Prozessen, verbunden mit teilweise erheblichen Kosteneinsparungen. Aufgrund der Tatsache, dass sich bereits in den unterschiedlichsten Bereichen vielversprechende Anwendungen für diese neue Technologie ergeben haben, stellt sich nun die Frage, welche Möglichkeiten sich durch den Einsatz der RFID-Technologie im Gesundheitswesen auf tun. Gerade im Zuge der aktuellen Gesundheitsreform wird eine deutliche Verbesserung der Wirtschaftlichkeit gefordert, ohne dabei jedoch die medizinische Versorgungsqualität und die Patientensicherheit zu gefährden. Neue, leistungsorientierte Abrechnungssysteme und wachsende nationale und internationale Konkurrenz zwingen die Kliniken zu einem effizienten Kosten-Leistungs-Management, welches sich mitunter durch die Unterstützung modernster Informationstechnik realisieren ließe. Die Pharmabranche sieht sich mit einer steigenden Zahl von Arzneimittel-fälschungen konfrontiert und muss dadurch enorme Umsatz-einbußen hinnehmen. Neben diesem wirtschaftlichen Aspekt ist auch die Sicherheit und Gesundheit der Bevölkerung durch solche Plagiate stark gefährdet. Im Rahmen der vorliegenden Arbeit wird detailliert aufgezeigt, in welchen Bereichen und in welcher Form die RFID-Technologie auch im Gesundheitssektor eingesetzt werden kann, und wie sich die medizinische Versorgung durch den Einfluss von RFID optimieren lässt.

AGS PHYSICAL SCIENCE 2012 STUDENT WORKBOOK ANSWER KEY GRADES 6/12, Lessons in DSLR Workflow with Lightroom & Photoshop (09) by Courvoisier, Jerry [Paperback (2008)], Mamas Babies: A Novel, Prolegomena to Ethics, How Do Plants Make and Spread Their Seeds? (World of Plants), The government of the Philippine Islands; its development and fundamentals, Die letzten Tage von Pompeji., The Day Jesus Came to Town,

Der Einsatz von AIDC-Technologie (Automatic Identification and Data Capture) im RFID zur Echtzeit-Verfolgung von Ressourcen im Gesundheitswesen.

Dictionary English-German with an RFID-based wristband, hospitals can ensure [ ] RFID-basierten Patientenarmband kann beispielsweise [ ].

containing transport of pharmaceuticals – German-English dictionary and search engine von Mehrweg-Transportmitteln, zum Einsatz von RFID- Technologie [ ] Gesundheit, Unternehmen (Arzneimittel), Forschung, nukleare Sicherheit. Potentiale der RFID Technik zur Prozessoptimierung im Gesundheitswesen: Einsatzgebiete im Klinikalltag und in der Pharmaindustrie by Basser Sultansei and.

Der Einsatz von RFID-Chips im Krankenhaus (German Edition) • Itch - Management in Gesundheitssystem und Versorgung (German Edition).

[\[PDF\] AGS PHYSICAL SCIENCE 2012 STUDENT WORKBOOK ANSWER KEY GRADES 6/12](#)

[\[PDF\] Lessons in DSLR Workflow with Lightroom & Photoshop \(09\) by Courvoisier, Jerry \[Paperback \(2008\)\]](#)

[\[PDF\] Mamas Babies: A Novel](#)

[\[PDF\] Prolegomena to Ethics](#)

[\[PDF\] How Do Plants Make and Spread Their Seeds? \(World of Plants\)](#)

[\[PDF\] The government of the Philippine Islands; its development and fundamentals](#)

[\[PDF\] Die letzten Tage von Pompeji.](#)

[\[PDF\] The Day Jesus Came to Town](#)

Just now i got a [Einsatzmöglichkeiten von RFID im Gesundheitswesen \(German Edition\)](#) book. Visitor must grab the file in [taxtv.com](#) for free. All of pdf downloads at [taxtv.com](#) are eligible for everyone who like. So, stop finding to other web, only at [taxtv.com](#) you will get downloadalbe of pdf [Einsatzmöglichkeiten von RFID im Gesundheitswesen \(German Edition\)](#) for full serie. I ask member if you crezy a book you should order the original copy of the ebook for support the owner.