

## Schwerpunktheft Pervasive Computing in der medizinischen Versorgung erschienen

19.06.2008

Das Schwerpunktheft "Pervasive Computing in der medizinischen Versorgung" der Zeitschrift "Technikfolgenabschätzung - Theorie und Praxis" (17. Jg., H. 1) ist erschienen:

- In dem Heft werden Ergebnisse des Projekts sowie Beiträge projekt-externer Autoren veröffentlicht.
- Das Heft steht zum kostenfreien Herunterladen im Netz zur Verfügung (siehe unten).

Download des gesamten Hefts:

Als HTML oder PDF (von ITAS Webseite)

Inhalt und direkter Download der Artikel:

Orwat, Carsten, Asarnusch Rashid, Michaela Wölk, Carsten Holtmann, Mandy Scheermesser und Hannah Kosow (2008): Pervasive Computing in der medizinischen Versorgung. Einführung in den Schwerpunkt, in: Technikfolgenabschätzung - Theorie und Praxis, 17. Jg., H. 1, S. 5-12;

Download: [HTML](#) oder [PDF](#) (von ITAS Webseite)

Graefe, Andreas, Carsten Orwat und Timm Faulwasser (2008): Der Umgang mit Barrieren bei der Einführung von Pervasive Computing. Ein Literaturüberblick, in: Technikfolgenabschätzung - Theorie und Praxis, 17. Jg., H. 1, S. 13-19;

Download: [HTML](#) oder [PDF](#) (von ITAS Webseite)

Holtmann, Carsten, Asarnusch Rashid, Mercè Müller-Gorchs, Bernd Griewing, Charlotte Kögerl und Volker Ziegler (2008): Sektorenübergreifendes Informationsmanagement im Gesundheitswesen. Neue Wege durch Pervasive Computing, in: Technikfolgenabschätzung - Theorie und Praxis, 17. Jg., H. 1, S. 19-26;

Download: [HTML](#) oder [PDF](#) (von ITAS Webseite)

Rashid, Asarnusch und Carsten Holtmann (2008): Mobiles Aktivitätsmonitoring für ambulante Dienstleistungen im Gesundheitswesen. Analyse auf Basis der klinischen Fallstudie "MS Nurses", in: Technikfolgenabschätzung - Theorie und Praxis, 17. Jg., H. 1, S. 27-34;

Download: [HTML](#) oder [PDF](#) (von ITAS Webseite)

Wölk, Michaela, Mandy Scheermesser, Hannah Kosow und Vera Neuhäuser (2008): Pervasive Computing als Zukunftsmodell? Chancen und Risiken aus Sicht von Ärzten und Patienten, in: Technikfolgenabschätzung - Theorie und Praxis, 17. Jg., H. 1, S. 34-42;

Download: [HTML](#) oder [PDF](#) (von ITAS Webseite)

Orwat, Carsten und Veneta Panova (2008): Finanzierungsfragen des Pervasive Computing im Gesundheitswesen, in: Technikfolgenabschätzung - Theorie und Praxis, 17. Jg., H. 1, S. 43-51;

Download: [HTML](#) oder [PDF](#) (von ITAS Webseite)

Stachwitz, Philipp (2008): Weit reichende Folgen für Patienten und Ärzte. Zur Einführung der elektronischen Gesundheitskarte, in: Technikfolgenabschätzung - Theorie und Praxis, 17. Jg., H. 1, S. 52-57;

Download: [HTML](#) oder [PDF](#) (von ITAS Webseite)

Eas, Johann (2008): Datenschutz bei Pervasive Computing im Gesundheitswesen, in: Technikfolgenabschätzung - Theorie und Praxis, 17. Jg., H. 1, S. 57-65;

Download: [HTML](#) oder [PDF](#) (von ITAS Webseite)

Siep, Ludwig (2008): Ethische Fragen des Pervasive Computing im Gesundheitswesen, in: Technikfolgenabschätzung - Theorie und Praxis, 17. Jg., H. 1, S. 65-70;

Download: [HTML](#) oder [PDF](#) (von ITAS Webseite)