

GMDS-Arbeitsgruppe "Standards für Interoperabilität und elektronische Gesundheitsakten (SIE)" und
GMDS-Arbeitsgruppe "Standardisierte Terminologien in der Medizin (STM)"

WORKSHOP

„Terminologien für die Arzneimittelversorgung“

54. GMDS-Jahrestagung, 07.-10.09.2009, Essen
Dienstag, 08.09.2009, 13:00-16:00 Uhr, Raum L (Süd)

Programm

– Stand: 31.08.2009 –

Domänenübergreifende Systemmodelle und unterstützende Standards

Bernd Blobel, Regensburg

Standards für Interoperabilität zwischen Gesundheitsinformationssystemen und Biomedizintechnik

Thomas Norgall, Erlangen

Ontologien und Terminologien als notwendige Bausteine semantisch interoperabler EHR-Systeme

Josef Ingenerf, Lübeck

Semantische Anreicherung natürlichsprachlicher Inhalte in elektronischen Gesundheitsakten

Stefan Schulz et al., Freiburg

Standardentwicklung und Verwaltung über Domänengrenzen hinweg – was leistet das DIMDI?

Sylvia Thun, Köln

CDA, Terminfo usw. – Was geht schon heute?

Kai Heitmann, Köln

Die Sicherung der Interoperabilität zwischen Spezifikationen durch Mapping der zugrunde liegenden Ontologien

Frank Oemig, Bonn

Modellierung und Management von klinischem Domänenwissen

Sebastian Garde, Düsseldorf

Gibt es universelle Prinzipien und Lösungen und wie kann man sie meistern?

Bernd Blobel, Regensburg

Eine freie Diskussion und die Entwicklung von praktikablen Strategien für semantische Interoperabilität im Gesundheitswesen durch ontologie-getriebene EHR-Architekturen schließen den Workshop ab.

16.00 ENDE

GMDS-Arbeitsgruppe "Standards für Interoperabilität und elektronische Gesundheitsakten (SIE)" und
GMDS-Arbeitsgruppe "Standardisierte Terminologien in der Medizin (STM)"

WORKSHOP

„Terminologien für die Arzneimittelversorgung“

54. GMDS-Jahrestagung, 07.-10.09.2009, Essen
Dienstag, 08.09.2009, 13:00-16:00 Uhr, Raum L (Süd)

Referentenliste

– Stand: 31.08.2009 –

Bernd Blobel, PD Dr. (eHealth Competence Center, Universitätsklinikum Regensburg)

Sebastian Garde, Dr. (Ocean Informatics Ltd., Rapid Creek, Australia)

Kai Heitmann, Dr. (Heitmann Consulting, Köln)

Josef Ingenerf, PD Dr. (Universität zu Lübeck, Institut für Medizinische Informatik)

Thomas Norgall, Dipl.-Ing. (Fraunhofer Institut für Integrierte Schaltungen IIS, Erlangen)

Frank Oemig, Dipl.-Inf. (Agfa Healthcare – GWI, Bonn)

Stefan Schulz, Prof. Dr. (Universitätsklinikum Freiburg, Abt. Medizinische Informatik)

Sylvia Thun, Dr. (DIMDI, Köln)