

# Tutorial *Ordnungssysteme in der Medizin*

Vorbereitung des vom Bundesministerium für Gesundheit und vom Bundesverband für Gesundheits-IT – bvitg e. V. ausgerichteten Expertenworkshops  
"Medizinische Terminologie- und Ontologiesysteme in Deutschland"  
am 07.06.2013 im Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie, Berlin

Berlin, 16.05.2013

**Veranstalter:** *TMF - Technologie- und Methodenplattform für die vernetzte medizinische Forschung e.V.*  
*im Auftrag vom Bundesministerium für Gesundheit*

**Ort:** *TMF - Technologie- und Methodenplattform für die vernetzte medizinische Forschung e. V.*  
Charlottenstraße 42/Ecke Dorotheenstraße, 10117 Berlin

**Teilnehmer:** *Teilnehmer des Expertenworkshops; max. 35 Personen*

**Anmeldung:** *Juliane Gehrke, [juliane.gehrke@tmf-ev.de](mailto:juliane.gehrke@tmf-ev.de)*

**Alle Teilnehmer erhalten vorab eine Mappe mit Basisinformationen zum Thema.**

## Programm

10.30 – 11.00 Eintreffen der Teilnehmer & Kaffee

Moderation: Bernhard Calmer, Bundesverband Gesundheits-IT – bvitg e. V.

11.00 – 11.05 Begrüßung, Ziel von Expertenworkshop und Tutorial  
*Dittmar Padeken, Bundesministerium für Gesundheit*

11.05 – 11.20 Zunehmende Bedeutung von Ordnungssystemen in der medizinischen Forschung und Versorgung in einer individualisierten Medizin  
*Prof. Dr. Otto Rienhoff, Universität Göttingen*

11.20 – 12.00 Klassifikationen und Terminologien - Übersicht  
*Dr. Josef Ingenerf, Universität Lübeck*  
Fragen und Diskussion

Moderation: Prof. Dr. Jürgen Stausberg, Ludwig-Maximilians-Universität München

12.15 – 12.35 Terminologieserver und Terminologiegestützte Dokumentation  
*Prof. Dr. Peter Haas, Fachhochschule Dortmund*

12.35 – 12.55 Gegenüberstellung: ICD und SNOMED Entwicklung  
*Michael Schopen, Deutsches Institut für Medizinische Dokumentation und Information*

12.55 – 13:15 Logical Observation Identifiers Names and Codes  
*Prof. Dr. Sylvia Thun, Hochschule Niederrhein*  
Fragen und Diskussion  
Mittagsbuffet

Moderation: Prof. Dr. Otto Rienhoff, Universität Göttingen

14:00 – 14:20 Statistische und terminologiegestützte Modelle

*Octavian Weiser, 3M Health Information Systems*

*Daniel Diekmann, ID Berlin GmbH*

14.20 – 14.40 Die Bedeutung der Ordnungssysteme aus Sicht der wissenschaftlichen medizinischen Fachgesellschaften

*Wolfgang Müller, Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen*

*Fachgesellschaften (angefragt)*

14.40 – 15:00 Akzeptanz und Erfolgsfaktoren für Ordnungssysteme aus Sicht der Nutzer und Wissenschaft

*Sebastian Semler, TMF - Technologie- und Methodenplattform für die vernetzte medizinische Forschung e. V.*

15.00 – 15:30 Abschlussdiskussion & Wünsche an den folgenden Expertenworkshop bei Kaffee und Kuchen

**Aushändigung der Teilnahmebescheinigungen.**