

## Publikationen

**Bauer CRKD, Ganslandt T, Baum B, Christoph J, Engel I, Löbe M, Mate S, Stäubert S, Drepper J, Prokosch HU, Winter A und Sax U** (2016). »Integrated Data Repository Toolkit (IDRT). A Suite of Programs to Facilitate Health Analytics on Heterogeneous Medical Data.« *Methods Inf Med* 55(2): 125–135.

**Drepper J** (2016). »Big-Data-Anwendungen und der Datenschutz.« *TumorDiagnostik & Therapie* 37: 316–319.

**Drepper J, Schütt A, Neick I und Seehaus C** (2016). »Umsetzung eines Community-basierten, offenen Informationsportals zur IT in der klinischen Forschung«. HEC 2016: Health – Exploring Complexity. Joint Conference of GMDS, DGEpi, IEA-EEF, EFMI. München, 28.08.–02.09.2016. Düsseldorf, GMS, DocAbstr. 708.

**Drepper J und Semler SC** (Hrsg.) (2016). IT-Infrastrukturen in der patientenorientierten Forschung. Aktueller Stand und Handlungsbedarf – 2015. Verfasst und vorgelegt vom IT-Reviewing-Board der TMF. Berlin, AKA.

**Drepper J und SC Semler** (Hrsg.) (2016). IT-Infrastrukturen in der patientenorientierten Forschung. Aktueller Stand und Handlungsbedarf – 2016. Verfasst und vorgelegt vom IT-Reviewing-Board der TMF. Berlin, AKA.

**Hummel M, Illig T, Jahns R, Kiehntopf M, Lieb W, Nauck M, Nußbeck S, Prokosch HU, Schirmacher P, Semler SC und Siddiqui R** (Hrsg.) (2016).: 5. Nationales Biobanken-Symposium 2015 – Biobanken als Bindeglied zwischen Versorgung und Forschung; Tagungsband. Berlin, AKA.

**Jansen F, Ludwig S, Kley N, Groschup MH, Semmler I und Semler SC** (2016). »The German Research Platform for Zoonoses – One Health, One Research Community«. *One Health* 2(2016): 155–156.

**Kalra D, Stroetmann V, Sundgren M, Dupont D, Schlünder I, Thienpont G, Coorevits P und De Moor G** (2016). »The European Institute for Innovation through Health Data.« *Learn Health Sys* 2016: 1–8.

**Krawczak M und Drepper J** (2016). »Big Data in der Medizin – Hoffnung oder Hype?« *Management & Krankenhaus* 2016(7–8): 25.

**Kuchinke W, Krauth C, Bergmann R, Karakoyun T, Wool-lard A, Schluender I, Braasch B, Eckert M und Ohmann C** (2016). »Legal assessment tool (LAT): an interactive tool to address privacy and data protection issues for data sharing.« *BMC Med Inform Decis Mak* 16(1): 81.

**Lesch W und Schütt A** (Hrsg.) (2016). Gesundheitsforschung kommunizieren, Stakeholder Engagement gestalten. Grundlagen, Praxistipps und Trends. TMF-Schriftenreihe Bd. 14. Berlin, MWV.

**Lesch W, Schütt A und Jahns R** (2016). Biobanken in der öffentlichen Wahrnehmung: Verständnis, Interesse und Motivation von Proben Spendern in Deutschland. In: Lesch W., Schütt A. (Hrsg.): Gesundheitsforschung Kommunizieren, Stakeholder Engagement gestalten. Grundlagen, Praxistipps und Trends. Berlin, MWV, S. 113–124.

**Löbe M, Ganslandt T, Lotzmann L, Mate S, Christoph J, Baum B, Sariyar M, Wu J und Stäubert S** (2016). »Simplified Deployment of Health Informatics Applications by Providing Docker Images.« *Stud Health Technol Inform* 228: 643–647.

**Nationale Forschungsplattform für Zoonosen** (Hrsg.) (2016).: National Symposium on Zoonoses Research 2016; Tagungsband.

**Sariyar M und Schlünder I** (2016). »Reconsidering Anonymization-Related Concepts and the Term ›Identification‹ Against the Backdrop of the European Legal Framework.« *Biopreserv Biobank* 14(5):367–374.

**Schepers J und Semler SC** (2016). Große Datenmengen in der medizinischen Forschung – Big Data? In: Müller-Mielitz S., Lux T. (Hrsg.): *E-Health-Ökonomie*. Wiesbaden, Gabler, S. 207–235.

**Schepers J und Semler SC** (2016). Große Datenmengen im Versorgungsmonitoring – Big Data? In: Müller-Mielitz S., Lux T. (Hrsg.): *E-Health-Ökonomie*. Wiesbaden, Gabler, S. 383–407.

**Schlünder I und Semler SC** (2016). Gesetzliche Regelungen für Humanforschung in Europa – eine ausgewählte vergleichende Betrachtung. In: Schug H., Schmücker P., Semler S. C., Seidel C. (Hrsg.): *TELEMED 2016 – E-Health-Rahmenbedingungen im europäischen Vergleich: Strategien, Gesetzgebung, Umsetzung*. Berlin, AKA, S. 43–50.

**Schug H, Schmücker P, Semler SC und Seidel C** (Hrsg.) (2016). *TELEMED 2016: E-Health-Rahmenbedingungen im europäischen Vergleich: Strategien, Gesetzgebung, Umsetzung; Tagungsband*. Berlin, AKA.

**Schütt A, Lesch W und Jahns R** (2016). Was erwarten Wissenschaftler von zentralisierten Biobanken? Eine qualitative Stakeholder-Analyse. In: Lesch W., Schütt A. (Hrsg.): *Gesundheitsforschung Kommunizieren, Stakeholder Engagement gestalten. Grundlagen, Praxistipps und Trends*. Berlin, MWV, S. 161–176.

**Semler SC, Wissing F und Heyder R** (2016). Förderprogramm Medizininformatik: Quantensprung für Qualität und E-Health. In: Schug H., Schmücker P., Semler S. C., Seidel C. (Hrsg.): *TELEMED 2016 – E-Health-Rahmenbedingungen im europäischen Vergleich: Strategien, Gesetzgebung, Umsetzung*. Berlin, AKA, S. 31–33.

**Siddiqui R und Semler SC** (2016). Das Deutsche Biobanken-Register – Weiterentwicklung zur Version 2.0. In: Hummel M, Illig T, Jahns R et al. (Hrsg.): *5. Nationales Biobanken-Symposium 2015 – Biobanken als Bindeglied zwischen Versorgung und Forschung*. Berlin, AKA, S. 97–102.

**Siddiqui R und Semler SC** (2016). »Nutzungskonzepte für Proben und Daten aus humanen Biobanken für die Forschung.« *Bundesgesundheitsblatt – Gesundheitsforschung – Gesundheitsschutz* 59(3): 317–324.

**Wendt A, Kreienbrock L und Campe A** (2016). »Joint use of Disparate Data for the Surveillance of Zoonoses: A Feasibility Study for a One Health Approach in Germany.« *Zoonoses Public Health*.