



## **KÜNSTLICHE INTELLIGENZ UND MENSCH-MASCHINE-INTERAKTION IN DER MEDIZIN**

**Di, 15.05.2018**    **Künstliche Intelligenz –  
Grundlagen und Auswirkungen für Medizin und Life Sciences**  
*Prof. em. Dr. Klaus Mainzer*  
Technische Universität München Emeritus of Excellence,  
Technische Universität München Graduate School of Computer Science

**Di, 26.06.2018**    **Subjektivierung mit Neuro-Objekten**  
*Prof. Dr. Sabine Maasen*  
Direktorin des Munich Center for Technology in Society (MCTS),  
Technische Universität München

**Mo, 02.07.2018**    **Verantwortung im Umgang mit autonomen, software-gesteuerten Systemen**  
*Prof. Dr. Dr. h. c. Julian Nida-Rümelin*  
Staatsminister a. D., Lehrstuhl für Philosophie und politische Theorie,  
Ludwig-Maximilians-Universität

**Anschließende Podiumsdiskussion mit**

*Prof. Dr. Susanne Beck, LL.M. (LSE) (Juristische Fakultät, Leibniz Universität Hannover), Dr. Philipp Kellmeyer MPhil. (BrainLinks-BrainTools Cluster of Excellence, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg), Dr. Dr. Orsolya Friedrich (Institut für Ethik, Geschichte und Theorie der Medizin, LMU München)*

**Di, 10.07.2018**    **Im Panoptikum der Gesundheit –  
Soziale und ethische Aspekte des digitalen Self-Trackings**  
*Dr. Fabian Karsch*  
Lehrstuhl für Diversitätssoziologie, Fakultät für Sport- und  
Gesundheitswissenschaften, Technische Universität München

**Ort und Zeit:**    **Institut für Ethik, Geschichte und Theorie der Medizin, LMU München**  
**Großer Seminarraum (EG)**  
**Lessingstraße 2, 80336 München**

**18.00 - 19.30 Uhr**

Anmeldung erbeten unter Tel: 089-2180-72776, Fax -72799 (Fr. Detschey),

E-Mail: sigrid.detschey@med.uni-muenchen.de

Die Veranstaltung wird mit je **2 CME-Punkten** bewertet.

Institut für Ethik, Geschichte und Theorie der Medizin, LMU München

Münchner Kompetenzzentrum Ethik, LMU München

Hämatologie und Onkologie Medizinische Klinik und Poliklinik IV, Klinikum der LMU München