

Prof. Dr. Regula Valérie Burri & Prof. Dr. Regine Kollek

Leben 2.0 – Neue Schnittstellen zwischen Mensch und Technik

16.04.2014

„Train your brain!“ Wenn Neurodiagnostik zur Schnittstelle wird

Prof. Dr. Cornelius Borck, Universität zu Lübeck

30.04.2014

Quantified Self – Die Vermessung des Körpers durch Technik

Lisa Wiedemann, HCU

14.05.2014

Die Technisierung des Körpers: Zum Verhältnis von Organischem und Technischem

Dr. phil. Lara Huber, TU Darmstadt

28.05.2014

Synthetisches Leben: Was müsste das denn sein?

Prof. Dr. Christoph Rehmann-Sutter, Universität zu Lübeck

18.06.2014

Leben 2.0 in der Reproduktionsmedizin: Sozial- und kulturalanthropologische Zugänge

Prof. Dr. Michi Knecht, Universität Bremen

02.07.2014

Der „psychische Apparat“ und die Rede vom Subjekt. Eine Reflexion nach Freud

Prof. Dr. em. Marianne Schuller, Universität Hamburg



Bionic Exoskeleton, designed by Ekso Bionics

KOORDINATION

Prof. Dr. Regula Valérie Burri

Wissenschafts- und Technikkulturen, HafenCity Universität Hamburg

Prof. Dr. Regine Kollek

Forschungsschwerpunkt Biotechnik, Gesellschaft und Umwelt (FSP Biogum),

Universität Hamburg

