



SAMSTAG, 18. APRIL

	Großes Haus	Kleines Haus	verschiedene Orte	Kammerbühne	Foyer 2. Rang	Werkraum
10 Uhr	10:00 ERÖFFNUNG durch Prof. Dr. Giovanni Maio und Barbara Mundel	11:45-12:45 DISKURS I: Können wir fortschrittsoptimistisch sein? mit Prof. Dr. Giovanni Maio, Barbara Mundel und Prof. Dr. Albrecht E. Sippel	ab 11:55 WERKSTATT-PERFORMANCE: »Gehirn-Doping« Immer um 5 vor Völl auf dem Theatervorplatz Dazwischen: »Gehirn-Doping on the fly«	11:45-12:45 WERKSTATT-PERFORMANCE: »Deep Brain Stimulation«	11:30-13:00 WERKSTATT-PERFORMANCE: »Cyborg-Phantasien«	11:45-12:45 WERKSTATT-PERFORMANCE: »Visionen und Utopien vom Denken«
14 Uhr	ca. 10:30 VORTRAG: Wie aus Denken Bewegung wird – von neuronaler Netzwerkdynamik zu motorischen Neuroprothesen Prof. Dr. Ad Aertsen	13:00-14:00 VORTRAG: Neurotechnological Enhancement – ethical and social implications Prof. Dr. Françoise Baylis		13:00-14:00 DISKURS IV: Woher kommt der Wunsch nach Verbesserung? mit Prof. Dr. Cornelius Borch, Dr. Nicholas Eschenbruch und Andreas Liebmann	14:00-16:00 WERKSTATT-PERFORMANCE: »Cyborg-Phantasien«	13:00-14:00 DISKURS VIII: Gedanken lesen & Kollektives Bewusstsein? mit Boris Ejsmann, Tanja Krone, Dr. Pekka Louhiala und Enrico Stolzenburg
16 Uhr		14:30-15:30 WERKSTATT-PERFORMANCE: »Brain-Machine-Interfaces«, im Anschluss DISKURS II: Feedbackrunde mit Prof. Dr. Françoise Baylis, Uta Bittner und Enrico Stolzenburg		14:30-15:30 DISKURS V: Feedbackrunde »Deep Brain Stimulation« mit Dr. Joachim Boldt, Tanja Krone und Antti Houtarinen		14:30-15:30 DISKURS IX: Feedbackrunde »Visionen und Utopien vom Denken« mit Dr. Nicholas Eschenbruch, Dr. Pekka Louhiala und Marcus Lobbes
18 Uhr		16:00-17:00 VORTRAG: Sind unsere Gehirne Computer? Modelle in der Hirnforschung Prof. Dr. Cornelius Borch	Winterer-Foyer	16:00-17:00 DISKURS VI: Ein besserer Mensch mit Hilfe von Neurotechnologien? mit Uta Bittner, Antti Houtarinen und Andreas Liebmann	18:30-20:00 WERKSTATT-PERFORMANCE: »Cyborg-Phantasien«	16:00-17:00 DISKURS X: Utopien und Träume vom besseren Menschen mit Josef Mackert, Dr. Oliver Müller und Frank Pauly
20 Uhr		17:15-18:15 DISKURS III: Wohin geht die Selbsttechnisierung? mit Prof. Dr. Cornelius Borch, Marcus Lobbes und Josef Mackert	ab 19:30 Check-In für den SCHWARZMARKT	17:15-18:15 WERKSTATT-PERFORMANCE: »Deep Brain Stimulation«		17:15-18:15 DISKURS XI: Feedbackrunde »Cyborg-Phantasien« mit Andreas Liebmann, Dr. Pekka Louhiala und Dr. Oliver Müller
		18:30-19:30 WERKSTATT-PERFORMANCE: »Brain-Machine-Interfaces«	20:30-22:50 SCHWARZMARKT	18:30-19:30 DISKURS VII: Feedbackrunde »Gehirn-Doping« mit Tobias Eichinger, Antti Houtarinen und Tanja Krone		18:30-19:30 WERKSTATT-PERFORMANCE: »Visionen und Utopien vom Denken«

SONNTAG, 19. APRIL

	Kleines Haus	verschiedene Orte	Kammerbühne	Foyer 2. Rang	Werkraum
11 Uhr	11:00-12:00 VORTRAG: Was ist »narrative« Bioethik? Prof. Dr. Helmut Dubiel		12:15-13:15 DISKURS XIII: Cyborgisierung – warum nicht?! mit PD Dr. Thilo Hinterberger, Marcus Lobbes und Dr. Oliver Müller	12:00-13:30 WERKSTATT-PERFORMANCE: »Cyborg-Phantasien«	12:15-13:15 WERKSTATT-PERFORMANCE: »Visionen und Utopien vom Denken«
13 Uhr	12:15-13:15 DISKURS XII: In welcher Zukunft wollen wir leben? mit Prof. Dr. Giovanni Maio und Barbara Mundel	ab 12:55 WERKSTATT-PERFORMANCE: »Gehirn-Doping« Immer um 5 vor Völl auf dem Theatervorplatz Dazwischen: »Gehirn-Doping on the fly«	14:00-15:00 DISKURS XIV: Die Kunst der Kontrolle – was sollen Brain-Machine-Interfaces können? mit Dr. Joachim Boldt, Arved Schultze und Stephan Waldert		14:00-15:00 DISKURS XV: Was können wir über das Gehirn und »sein« Bewusstsein wissen? mit Prof. Dr. Françoise Baylis, Boris Ejsmann, Graham Smith und Inga Schonlau
15 Uhr	14:00-15:00 VORTRAG: Direkte Interaktion mit Signalen aus dem Gehirn – BCI in Wissenschaft und Kunst PD Dr. Thilo Hinterberger		15:30-16:30 WERKSTATT-PERFORMANCE: »Deep Brain Stimulation«		15:30-16:30 DISKURS XVI: Gehirn-Doping – wollen wir das nicht alle? mit Tobias Eichinger, Viola Hasselberg und Prof. Dr. Andreas Schultze-Bonhage
17 Uhr	15:30-16:30 WERKSTATT-PERFORMANCE: »Brain-Machine-Interfaces«				
	16:45-18:00 ABSCHLUSSVERANSTALTUNG				