

Programmübersicht Brain Awareness Week Berlin, 16.3.-20.3.2015

Montag, 16.3.15				
Vortrag & Workshops für Schüler	10.00	Vortrag „Das seltsame Kino im Kopf – wie unser Gehirn Trugbilder erzeugt“	Prof. Dr. Gabriel Curio	Festsaal, 2. OG, HGS
	11.15	Workshop: Philosophische Fragen und Rätsel	Mareike Kühn	Lounge, 2. OG, HGS
	11.15	Workshop: Besichtigung MRT Scanner, Berlin Center for Advanced Neuroimaging, Charité	Prof. Dr. John-Dylan Haynes, Dr. Stefan Hetzer	Charité (Treffpunkt: Foyer, HGS)
	11.15	Workshop: Brain Computer Interface	Prof. Dr. Benjamin Blankertz et al.	BCCN Berlin
	11.15	Workshop: Alle Sinne essen mit – das Zusammenspiel der Sinne bei der Wahrnehmung von Nahrung	Richard Höchenberger, Sherlley Amsellem)	Raum 123, EG, HGS
	11.15	Workshop: Emotion & Stress (<i>in English</i>)	Simon Guendelman	Festsaal, 2. OG, HGS
	11.15	Workshop: Die Welt mit eigenen Augen sehen: Einblick in ein Eyetracking-Labor	Dr. Martin Rolfs	BCCN Berlin
	11.15	Workshop: Was ist Schmerz? Ursachen und Behandlung	Prof. Dr. Christoph Stein	Raum 144, HGS
Diskussion- und Publikumsfragen	19.00	Diskussion „Ich esse also denke ich?“ mit Fragen aus dem Publikum	Prof. Dr. Arno Villringer, Prof. Dr. Agnes Flöel, Dr. Kathrin Ohla, Sarah Wiener (tba)	Festsaal, 2. OG, HGS
Dienstag, 17.3.15				
Film & Diskussion	20.00	„Small World“, anschließend: Diskussion über Alzheimer mit Dr. med. Thomas Mell	Dr. med. Thomas Mell, Ingolf Ebel	URANIA
Donnerstag, 19.3.15				
Workshop	15.00-17.00	Projektnachmittag für Kinder „Autismus – eine ganz besondere Art zu Denken“	Simone Kirst	die gelbe Villa
Workshop	09.30–13.30	Computing Neurons	Dr. Michael Scholz	BCCN Berlin
Vortrag	19.00	Stress-Reaktivität im sozialen Kontext: Entwicklung, Wirkung und Resistenz	Dr. Veronika Engert	Festsaal, 2. OG, HGS
Science Pop Café (Vortrag)	19.30	Bridging the gap between Mind and Brain (<i>in English</i>)	Kate Stone	Betahaus Café
Freitag, 20.3.15				
Symposium	09.00–20.00	Symposium „Geist, Gehirn und Körper“ (<i>in English</i>)	Prof. Dr. Arno Villringer/ Dr. Anahit Babayan	Festsaal, 2. OG, HGS