

**Arbeitstagung
„Diskurs über Neuropsychologie“
07. - 09. März 2018 Wien**

Mittwoch 07.03.2018

17:30 Uhr	Begrüßung der Teilnehmer
18:00 Uhr	The (not so secret) charms of the promises of the neurosciences – Separating facts from fictions <i>Jaan Valsiner</i>
Chair: Gerhard Benetka	

Donnerstag 08.03.2018

10:00 bis 11:30 Uhr	Kritik der Neuropsychologie - Leib-Seele Problem, Willensfreiheit Psychoanalyse Gesellschaftliche Funktion <i>Hans Werbik, Gerhard Benetka</i>
11:30 bis 12:30 Uhr	Unausrottbarer Biologismus und der Missbrauch der Neuropsychologie <i>Ernst Berger</i>
Chair: Rolf Verleger	
14:00 bis 15:00 Uhr	Das Gehirn als Akteur: Ohne Gehirn ist alles nichts <i>Hans Markowitsch</i>
15:00 bis 16:00 Uhr	Der neuropsychologische Diskurs in der philosophischen Kritik (Bennett & Hacker und die Folgen) <i>Jens Kertscher</i>
16:00 bis 17:00 Uhr	Die Messung des freien Willens mit dem Bereitschaftspotential - Neue Daten zu einem alten Missverständnis <i>Rolf Verleger</i>
Chair: Gerhard Benetka	

Freitag 09.03.2018

10:00 bis 11:00 Uhr	Lebendiger Leib oder physikalischer Datensatz? Das ganzheitliche Menschenbild von Antonio Damasio und Thomas Fuchs als Gegenposition zu reduktionistischen Modellen Marcus Knaup
11:00 bis 12:00 Uhr	(Diskussion über den Text von Thomas Fuchs Person und Gehirn)
12:00 bis 13:00 Uhr	Kann man „Denken“ simulieren? Bert Heinrichs
Chair: Hans Werbik	
15:00	Die Suche nach einem Konsens Gruppenarbeit und Plenum
Chair: Gerhard Benetka und Hans Werbik	

Veranstalter:

Sigmund Freud PrivatUniversität – Fakultät für Psychologie

Tagungsleitung: **Prof. Dr. Gerhard Benetka**

Prof. Dr. Hans Werbik

Veranstaltungsort:

Sigmund Freud PrivatUniversität Wien

Campus Prater

Freudplatz 1

A-1020 Wien

Anmeldung unter: psychologie@sfu.ac.at

Die Tagung findet an der SFU von 07. – 09. März 2018 statt.

Die Teilnahmegebühr beträgt € 100,--

Die Teilnahmegebühr für Studierende beträgt € 40,--

bei Zahlung an der Kasse Vorort beträgt die Teilnahmegebühr € 120,--

(60,--/Tag bzw. € 20,--/Tag für Studierende)