



exkurs
Einblick in die Welt der Wissenschaft

Prof. Dr. Markus Knauff, Universität Gießen

Wie wir denken

Neue Erkenntnisse aus der Rationalitätsforschung

In der biologischen Systematik heißt der Mensch *Homo sapiens*, also kluger, vernünftiger Mensch. Aber was macht uns „vernünftig“? Was passiert in unserem Gehirn, wenn wir „rational“ denken und zu guten Entscheidungen kommen? Die experimentelle Psychologie und die Kognitionsforschung können diese Fragen mittlerweile beantworten.

Manchmal verhalten sich Menschen aber auch nicht rational und treffen falsche Entscheidungen. Was läuft dann schief in unserem Gehirn? Und was wollen wir überhaupt als ver-

nünftig ansehen? Können wir aus der wissenschaftlichen Untersuchung kognitiver Prozesse etwas für unser Denken im Alltag lernen?

Der Psychologe und Kognitionsforscher Markus Knauff beleuchtet diese Fragen und geht in seinem Vortrag auch darauf ein, wie die Grundlagenforschung unser Selbstbild als vernunftbegabtes Wesen beeinflusst und welche praktischen Konsequenzen sich daraus für den einzelnen Menschen und unsere Gesellschaft ergeben.

Die Deutsche Forschungsgemeinschaft lädt Sie herzlich zum Vortrag ein!

www.dfg.de/exkurs

DFG Deutsche
Forschungsgemeinschaft

**Donnerstag, 19. April 2018
um 19 Uhr**

**im Fürstensaal der
Bayerischen Staatsbibliothek
Ludwigstraße 16, 80539 München**

Eintritt frei!

Bitte melden Sie sich an unter
veranstaltungen@bsb-muenchen.de
oder 089 28638-2115.

In Kooperation mit:

BSB Bayerische
Staatsbibliothek
Information in erster Linie