



*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](http://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](mailto:veranstaltungen@bsb-muenchen.de)  
oder 089 28638-2115.

In Kooperation mit:

**BSB** Bayerische  
Staatsbibliothek  
Information in erster Linie