

Vortrag

Mittwoch 13.07., 19:00 Uhr bis 20:00 Uhr

Vortrags-Thema:

Gefahren durch Fake News und wie wir uns schützen können!

Referent / Referentin: Univ-Prof. Dr. Markus Knauff

Beschreibung des Vortrags (Kurzfassung):

In einer Gesellschaft, in der Aufmerksamkeit wichtiger ist als Wahrheit, haben Fake News leichtes Spiel. Der Politik ist es bisher nicht gelungen, dem Einhalt zu gebieten. Und Facebook, Twitter und Co. verdienen gut an der Verbreitung von Falschinformation. Wir müssen uns also selbst schützen. Dabei hilft uns, wenn wir besser verstehen, wie unser Gehirn Informationen verarbeitet. Was macht unser Gehirn so anfällig für Fehlinformation? Warum sind wir so schnell bereit, gezielte Desinformation zu glauben und zu verbreiten? Wie können wir uns vor gezielten Manipulationsversuchen schützen? Der Vortrag bietet zweierlei: Ergebnisse aus der kognitionspsychologischen Grundlagenforschung und ganz praktische Tipps zum rationalen Umgang mit potenziell falschen Nachrichten aus sozialen Netzwerken und Messenger Diensten.

Bitte fassen Sie ihren Vortrag jetzt in zwei Sätzen zusammen, die wir für die Einladung verwenden können.

Der Vortrag stellt dar, wie Fake News unsere Überzeugungen beeinflussen, unserem Gedächtnis schaden und unser Denken manipulieren. Dazu werden Ergebnisse aus der kognitiven Grundlagenforschung und praktische Tipps zur Selbstverteidigung gegen gezielte Falschinformation dargestellt und bewertet.

Ziele / Am Ende des Vortrags sollen die Teilnehmer

- verstehen wie Falschinformation unser Denken manipulieren
- gelernt haben, wie man sich besser vor Falschinformation schützen kann

Literaturhinweise:

Pennycook, G. & Rand, D.G. (2021). The Psychology of Fake News. *Trends in Cognitive Science*, 25(5), 388-402.

Eigene Publikationen:

Knauff, M. & Spohn, W. (2021) (Hrsg.). *The Handbook of Rationality*. Cambridge, MA: MIT Press.

Kontaktadresse / Website:

Prof. Dr. Markus Knauff
Allgemeine Psychologie und Kognitionsforschung
Justus Liebig Universität Gießen
Tel: +49/(0)641/99-26-180 (-181)
m.knauff@uni-giessen.de
www.knaufflab.de

