

# Wissenschaft und alternative Fakten (III)

## Welche Fakten sind alternativ? Warum gibt es sie überhaupt?

### Was haben Populismus und Wissenschaft damit zu tun? Was geht mich das an?

Diesen und mehr Fragen möchten wir gemeinsam mit Ihnen/Euch und Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern in der Ringvorlesung „Wissenschaft und alternative Fakten“ nachgehen. Dabei stellen Rednerinnen und Redner aus verschiedenen Gebieten ihre aktuelle Forschung allgemeinverständlich in etwa 30-minütigen Impulsvorträgen vor. Das Besondere: Aus erster Hand geben sie dabei Einblick in ihre wissenschaftliche Arbeitsweise, in den komplexen Weg bis zu einem „Fakt“ oder wodurch ein Thema in die Kontoverse geraten kann.

Nach den Vorträgen eröffnen wir Raum für Gespräche. Sie/Ihr können/könnt den Vortragenden Fragen stellen, eigene Gedanken äußern und diskutieren. Auch Themenwünsche für zukünftige Vorträge nehmen wir gerne entgegen. Jede und jeder ist herzlich willkommen, wir laden zum gemeinsamen Diskurs, Spaß an gedanklichen Anstößen und konstruktivem Austausch ein.

10.1.2019

### Wie einfache Wahrheiten die Demokratie untergraben: Beispiel Energiewende nach der Kattowitzer Klimakonferenz

Prof. Dr. Dr. Felix Ekardt

Gründer und Leiter der Forschungsstelle Nachhaltigkeit und Klimapolitik, Leipzig  
Professor für Öffentliches Recht und Rechtsphilosophie, Universität Rostock

17.1.2019

### Glaskugel vs Blackbox: Über den Nutzen von Simulationsmodellen in der Politikberatung

Dr. Ruth Delzeit

Leiterin des Forschungsbereiches Umwelt und natürliche Ressourcen,  
Institut für Weltwirtschaft Kiel

7.2.2019

### Über Wahrheit und Wirklichkeiten im Recht

Prof. Dr. Dr. Ino Augsberg

Lehrstuhl für Rechtsphilosophie und Öffentliches Recht,  
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

21.2.2019

### Neue Fakten oder bestehende Einstellungen: Was bestimmt unsere Meinungen (z. B. zum Klimawandel)?

Prof. Dr. Florian Kaiser

Lehrstuhl für Persönlichkeits- und Sozialpsychologie,  
Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

Zeit:

**donnerstags, 18:30 Uhr**

Ort:

**Audimax, Hörsaal H, Christian-Albrechts-Platz 2**

Veranstalter:

Prof. Michael Bonitz, Institut für Theoretische Physik und Astrophysik  
[www.theo-physik.uni-kiel.de/~bonitz/](http://www.theo-physik.uni-kiel.de/~bonitz/)