

BAW

WAHRHEIT
ALS OBSESSION
UND OPTION:
WISSENSKÄMPFE IM INTERNET

VORTRAG

18/7/17

18.00 UHR



Bayerische
Akademie der Wissenschaften

Wahrheit als Option und Obsession: Wissenskämpfe im Internet

Eintritt frei,
keine Anmeldung
erforderlich

Die Rede vom „postfaktischen Zeitalter“ vermittelt den Eindruck, dass wir Zeugen eines Epochenbruchs sind. Selbst wenn man dies für übertrieben hält, mehrten sich Anzeichen dafür, dass die gemeinsame und gesicherte Wissensbasis erodiert, auf deren Grundlage individuelle und kollektive Entscheidungen getroffen werden. Dies hängt eng mit dem gegenwärtigen Medien- und Öffentlichkeitswandel zusammen: Seitdem jeder im Internet publizieren kann, haben sich Wissensansprüche und Verfahren des Wirklichkeitszugangs pluralisiert. Falschinformationen können sich ungehindert verbreiten, in Echo-kammern werden eigene Weltbilder gepflegt. Journalismus und Wissenschaft als epistemische Autoritäten haben nicht nur Konkurrenz erhalten, sondern sehen sich auch heftigem öffentlichem Widerspruch ausgesetzt. Geradezu obsessiv wird auf der eigenen Wahrheit beharrt, während andere der Lüge bezichtigt werden. Ein rationaler Diskurs zur Klärung von Wissensansprüchen wird immer fraglicher. Machtkalkül tritt an die Stelle des öffentlichen Vernunftgebrauchs. Der Vortrag geht der Frage nach, inwiefern diese Beschreibung zutrifft und welche Optionen es für die Wiedergewinnung einer gemeinsamen Wissensbasis gibt.



PROF. DR. CHRISTOPH NEUBERGER

ist seit 2011 Professor für Kommunikationswissenschaft mit dem Schwerpunkt „Medienwandel“ an der Ludwig-Maximilians-Universität München. Er forscht zum Wandel der Öffentlichkeit im Kontext der Digitalisierung. 2016 zeichnete ihn die Bayerische Akademie der Wissenschaften mit dem Schelling-Preis aus.

Bei der Veranstaltung werden Fotoaufnahmen gemacht, die potentiell in verschiedenen Medien der Öffentlichkeitsarbeit verwendet werden.

BAYERISCHE AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN

Alfons-Goppel-Straße 11 (Residenz)
80539 München, Plenarsaal
T +49 89 23031-0, www.badw.de