



FRIEDRICH-ALEXANDER  
UNIVERSITÄT  
ERLANGEN-NÜRNBERG

FACHBEREICH  
RECHTSWISSENSCHAFT



Institut für Recht  
und Technik



UNIVERSITÄT  
BAYREUTH



FORSCHUNGSSTELLE FÜR  
GEISTIGES EIGENTUM,  
GEMEINFREIHEIT UND  
WETTBEWERB

Herausgeber: FAU, Referat Marketing; verantwortlich für den Inhalt: Institut für Recht und Technik der FAU; Bild: © Bildagentur PantherMedia/maxkabakov;

Ringvorlesung

# Technikrecht 4.0

Wintersemester 2020/21

In Kooperation mit

**SCHAEFFLER**

Die technik-/immaterialgüterrechtlichen Lehrstühle der Universität Bayreuth (Prof. Dr. Michael Grünberger, LL.M. und Prof. Dr. Ruth Janal, LL.M.) und der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (Prof. Dr. Franz Hofmann, LL.M.) veranstalten gemeinsam eine Ringvorlesung zu Fragen des modernen Technikrechts. Ziel ist es, die Forschungsaufgaben des Technikrechts im 21. Jahrhundert herauszuarbeiten. Zum einen geht es darum, neue Entwicklungen im Technikrecht aufzugreifen und in der Diskussion mit renommierten Referenten Anregungen für wissenschaftliche Vertiefung zu erhalten. Zum anderen soll ein Forum für den Austausch, insbesondere auch mit der Industrie, geschaffen werden.



Virtuelles  
Zoom-Meeting

Normalerweise finden die Veranstaltungen in Erlangen bzw. Bayreuth statt. Nach einem ca. 30-minütigen Vortrag mit anschließender Diskussion gibt es bei “drinks & nibbles” Gelegenheit zu vertieftem Austausch.

Aufgrund der Corona-Pandemie haben wir auf ein Online-Angebot umgestellt und bieten die Veranstaltung als ZOOM-Meeting an.

## Dienstag, 2. Februar 2021

---

18.15 – 19.45 Uhr

### **Neurodaten und Menschenrechte Von Nudging zu Gehirnstimulation**

*Ramak Molavi*

Rechtsanwältin für digitale Rechte, Berlin

Der Link zum ZOOM-Meeting lautet:

<https://fau.zoom.us/j/91565901409?pwd=OXJvV0EvL2tON3lmMFA0N0xSRE1vQT09>

#### **Hinweise zur Nutzung von ZOOM:**

Bitte das Mikrofon stummschalten.

Video kann gerne freigeschaltet werden.

Fragen können entweder im Rahmen der Chatfunktion gestellt oder per virtuellem Handzeichen angekündigt werden. Der Moderator erteilt sodann das Wort.