



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.