



Friedrich-Alexander-Universität  
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 PantheonMedia/maxkabakov;

Ringvorlesung

# Technikrecht 4.0

Wintersemester 2021/22

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.

Im Wintersemester 2021/22 wird die Veranstaltung coronabedingt jedoch noch als Online-Angebot stattfinden.

## Dienstag, 1. Februar 2022

---

18.15 – 19.45 Uhr

### **Smart Enforcement – Neue Wege, neue Grenzen privater Rechtsdurchsetzung**

Prof. Dr. Linda Kuschel  
Bucerius Law School, Hamburg

Der Link zum ZOOM-Meeting lautet:  
<https://fau.zoom.us/j/64713492071?pwd=ZUV2Y1ZnNnNCYjZsc1N1c25oYlF5Zz09>

### **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.