



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 2018/19

In Kooperation mit

SCHAEFFLER

**Veranstaltungsort
Universität Bayreuth**

Gebäude RW I
Raum S58
Universitätsstraße 30
95447 Bayreuth

**Veranstaltungsort
FAU Erlangen-Nürnberg**

Hans-Liermann-Institut
für Kirchenrecht
Bibliothek (1. OG)
Hindenburgstraße 34
91054 Erlangen

Die technikatrechtlichen Lehrstühle der Universität Bayreuth (Prof. Michael Grünberger, 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.

28. November 2018

Universität Bayreuth

**Haftung für technologischen Fortschritt –
Perspektiven für die Entwicklung von
Verantwortungssphären**

Prof. Dr. Malte Gruber,
Universität Luzern

23. Januar 2019

FAU Erlangen

**Körper 4.0 – Die Veränderlichkeit des
menschlichen Körpers im Rechtsdiskurs**

Prof. Dr. Anne Röthel,
Bucerius Law School Hamburg

**Die Vorlesungen beginnen mittwochs
um 18 Uhr c.t.**

Nach 30-minütigen Vorträgen besteht Raum für Diskussion (ca. 60 Minuten). Im Anschluss gibt es bei „drinks & nibbles“ Gelegenheit zu vertieftem Austausch.