



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

Sommersemester 2018

In Kooperation mit

SCHAEFFLER

Veranstaltungsort Universität Bayreuth

Gebäude RW I
Konferenzraum K3
Universitätsstraße 30
95447 Bayreuth

Veranstaltungsort FAU Erlangen-Nürnberg

Juridicum
Raum 1.282
Schillerstraße 1
91054 Erlangen

Die technikrechtlichen Lehrstühle der Universität Bayreuth (Prof. Dr. 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 die wissenschaftliche Vertiefung zu erhalten. Zum anderen soll ein Forum für den Austausch, insbesondere auch mit der Industrie, geschaffen werden.

25. April 2018

FAU Erlangen-Nürnberg

Technikrecht 4.0 – eine Skizze des „postindustriellen“ Technikrechts

Prof. Dr. Herbert Zech,
Universität Basel

16. Mai 2018

Universität Bayreuth

Regulierung und Innovation: Wer „macht“ das Technikrecht 4.0 und wer soll es machen?

Prof. Dr. Indra Spiecker genannt Döhmann, LL.M.,
Universität Frankfurt

27. Juni 2018

FAU Erlangen-Nürnberg

Legal Tech: Wie steht es um die Zukunft der Juristen?

Michael Grupp, Lexalgo

Veranstaltungsbeginn ist jeweils 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.