



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 2019/20

In Kooperation mit

SCHAEFFLER

**Veranstaltungsort
Universität Bayreuth**

Gebäude RW I
S 62
Universitätsstraße 30
95447 Bayreuth

**Veranstaltungsort
FAU Erlangen-Nürnberg**

Juridicum
Raum 0.283
Schillerstraße 1
91054 Erlangen

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.

Mittwoch, 13. November 2019, 19 Uhr c.t.

FAU Erlangen

OCSSP ... what?! The (new?) copyright liability regime of platforms and the role of upload filters

Eleonora Rosati,
Universität Stockholm

Dienstag, 17. Dezember 2019, 18 Uhr c.t.

Universität Bayreuth

**Rechtskonform, sicher, benutzbar –
ausgewählte Problemfelder im
Online-Datenschutz**

Prof. Dr. Dominik Herrmann,
Otto-Friedrich-Universität Bamberg

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