

## Veranstalter

### Prof. Dr. Enrico Peuker

Lehrstuhl für Öffentliches Recht,  
Recht der Digitalisierung und des Datenschutzes

### Prof. Dr. Ralf P. Schenke

Lehrstuhl für Öffentliches Recht, Deutsches,  
Europäisches und Internationales Steuerrecht

### Zentrum für soziale Implikationen künstlicher Intelligenz (SOCAI)

[www.socai.de](http://www.socai.de)

Julius-Maximilians-Universität Würzburg  
Domerschulstr. 16  
97070 Würzburg

Wir danken für die freundliche  
Unterstützung unserer Sponsoren:



Information und Anmeldung  
[www.europarechtstage.de](http://www.europarechtstage.de)



## Tagungsort

Residenz Würzburg  
Toscana-Saal  
Residenzplatz 2  
97070 Würzburg

## Parkmöglichkeiten

Parkplatz der Residenz



## Zukunftsfähige Regulierung Künstlicher Intelligenz durch die EU?

## 29. Europarechtstage

8. und 9. November 2024

Residenz Würzburg

## Tagungsgegenstand

Künstliche Intelligenz (KI) ist eine Schlüsseltechnologie der digitalen Transformation, die alle Lebensbereiche erfasst. Mit der KI-Verordnung hat die Europäische Union das weltweit erste umfassende Regelwerk für KI vorgelegt. Sie zielt darauf, einen einheitlichen Rechtsrahmen für die Entwicklung, Vermarktung und Verwendung von KI im Einklang mit den Werten der Union zu errichten, um dadurch Innovationen sowie die europäische Wettbewerbsfähigkeit zu fördern und das Vertrauen in KI zu stärken.

Die 29. Würzburger Europarechtstage nehmen den kontrovers diskutierten Rechtsakt zum Anlass, um nach der Zukunftsfähigkeit der Regulierung Künstlicher Intelligenz durch die EU zu fragen. Die Vorträge beleuchten zunächst technische und ethische Grundlagen der Regulierung von KI. Weitere Tagungsschwerpunkte bilden unterschiedliche Einsatzkontexte, damit verbundene Haftungsfragen sowie vergleichbare Regelungsinitiativen im internationalen Umfeld. Abgerundet wird die Tagung durch ein Panel, in dem die Zukunftsfähigkeit der Regulierung aus der Sicht unterschiedlicher Disziplinen, aber auch der Rechtspraxis diskutiert werden soll.

## Freitag, 8. November 2024

- 13:30 Uhr** **Grußwort des Kanzlers der Universität Würzburg**  
Dr. Uwe Klug
- Grußwort des Dekans der Juristischen Fakultät der Universität Würzburg**  
Prof. Dr. Christoph Teichmann
- 13:45 Uhr** **Begrüßung und Einführung in die Themen**  
Prof. Dr. Enrico Peuker  
Prof. Dr. Ralf P. Schenke
- 14:00 Uhr** **Technische Grundlagen der KI-Regulierung**  
Prof. Dr. Andreas Hotho  
Lehrstuhl für Data Science,  
Sprecher des Zentrums für Künstliche Intelligenz und Data Science (CAIDAS), Universität Würzburg
- 14:45 Uhr** **Ethische Grundlagen der KI-Regulierung**  
Prof. Dr. Bettina Berendt  
Fachgebiet Internet und Gesellschaft, TU Berlin  
Direktorin des Weizenbaum-Instituts, Berlin
- 15:30 Uhr** **Diskussion**
- 16:00 Uhr** **Kaffeepause**
- 16:30 Uhr** **Überblick über die KI-Verordnung**  
Prof. Dr. Georg Borges  
Lehrstuhl für Bürgerliches Recht, Rechtsinformatik, deutsches und internationales Wirtschaftsrecht sowie Rechtstheorie und Geschäftsführender Direktor des Instituts für Rechtsinformatik, Universität des Saarlandes
- 17:15 Uhr** **KI und Diskriminierung**  
Prof. Dr. Antje von Ungern-Sternberg  
Professur für deutsches und ausländisches öffentliches Recht, Staatskirchenrecht und Völkerrecht, Universität Trier und Direktorin des Instituts für Recht und Digitalisierung Trier
- 18:00 Uhr** **Diskussion**
- 18:30 Uhr** **Empfang durch die Hochschulleitung**

## Samstag, 9. November 2024

- 09:00 Uhr** **Sicherheit durch KI**  
Prof. Dr. Bettina Schöndorf-Haubold  
Professur für Öffentliches Recht, Universität Gießen
- 09:45 Uhr** **Haftung für KI**  
Prof. Dr. Jan Eichelberger, LL.M.oec.  
Lehrstuhl für Bürgerliches Recht, Immaterialgüterrecht und IT-Recht, Institut für Rechtsinformatik Universität Hannover
- 10:30 Uhr** **Diskussion**
- 11:00 Uhr** **Kaffeepause**
- 11:30 Uhr** **KI-Regulierung in China**  
Prof. Dr. Katrin Blasek, LL.M.  
Technische Hochschule Brandenburg
- 12:15 Uhr** **Panel Diskussion**  
Prof. Dr. Dr. Eric Hilgendorf  
Lehrstuhl für Strafrecht, Strafprozessrecht, Rechtstheorie, Informationsrecht und Rechtsinformatik, Universität Würzburg
- Rechtsanwalt Dr. Marc Ruttloff  
Gleiss Lutz, Stuttgart
- Prof. Dr. Ingo Scholtes  
Chair of Machine Learning for Complex Networks, Universität Würzburg
- 13:30 Uhr** **Schlusswort**  
Prof. Dr. Ralf P. Schenke  
Prof. Dr. Enrico Peuker