

Workshop „Die neue Verordnung der EU zur Künstlichen Intelligenz“

Vom 01. bis zum 02. April 2022 in Würzburg

----- VERANSTALTUNGSHINWEISE -----

für die Online-Teilnahme

Eine Veranstaltung des Bayerischen KI-Rats

i.V.m. der Würzburger Forschungsstelle RobotRecht, dem Würzburger Zentrum für die sozialen Implikationen Künstlicher Intelligenz (SOCAI), dem Würzburger Center for Artificial Intelligence and Data Science (CAIDAS) und dem Bayerischen Forschungsinstitut für Digitale Transformation (bidt)

Bayerischer KI-Rat

Vorsitzender: Prof. Dr.-Ing. Sami Haddadin

Co-Vorsitzende: Thomas Hahn und

Prof. Dr. Dr. Fabian J. Theis

Office des Bayerischen KI-Rats unter: ki.rat@tum.de

Bayerischer
KI-Rat



Workshop

**Die neue Verordnung der EU zur
Künstlichen Intelligenz**

**Freitag und Samstag,
den 01./02. April 2022**

im Hörsaal I der Alten Universität

der Julius-Maximilians-Universität Würzburg,

Alte Universität, Domerschulstraße 16, 97070 Würzburg

Eckdaten

- **Ort:** Hörsaal I der Alten Universität Würzburg
- **Adresse:** Domerschulstraße 16, 97070 Würzburg
- **Seminardauer:** Fr., den 01.04., von 9 bis 17.15 Uhr und Sa., den 02.04., von 09.15 bis 12.30 Uhr



Quelle: <https://www.uni-wuerzburg.de/uniarchiv/die-geschichte-unserer-universitaet/schauplaetze/alte-uni/>

>> Sie nehmen online teil.

Den Link zum Zoommeeting finden Sie in Ihrer E-Mailbestätigung.

Tagungsprogramm

Freitag, 1.4.

- 9.00 **Begrüßung**
Prof. Dr. Dr. *Eric Hilgendorf* und Dr. *David Roth-Isigkeit*
- 9.15 **Entstehungsgeschichte und Leitwerte der KI-VO**
Prof. Dr. Dr. *Eric Hilgendorf*, Universität Würzburg
- 10.00 **Technische Grundlagen von KI**
Prof. Dr. *Andreas Hotho*, Fakultät für Informatik, Universität Würzburg
- 10.45 Pause
- 11.00 **Anwendungsbereich und KI-Begriff der KI-VO**
Prof. Dr. *Sabine Gless*, Universität Basel / Prof. Dr. *Ruth Janal*, Universität Bayreuth
- 11.45 **Verbotene KI-Praktiken**
Prof. Dr. Dr. *Frauke Rostalski*/ Dr. *Erik Weiss*, Universität Köln
- 12.30: Mittagspause
- 14.00 **Hochrisiko-KI Systeme: Risikobasierter Ansatz**
Prof. Dr. *Mario Martini*, Deutsche Universität für Verwaltungswissenschaften Speyer
- 14.45 **Transparenzanforderungen an Hochrisiko- und andere KI-Systeme**
Jun.-Prof. Dr. *Lea Kumkar*, Universität Trier
- 15.30 Pause

15.45 **Nationale KI-Aufsichtsbehörden und European AI Board**
Dr. David Roth-Isigkeit, Universität Würzburg

16.30 **Sanktionen**
Dr. Carsten Kusche, Universität Würzburg

17.15 Ende des ersten Veranstaltungstages

Samstag, 2.4.

9.15 **Innovationsfördernde Maßnahmen**
Jun.-Prof. Dr. *Wibke Voß*, Universität Würzburg

10.00 **Zivilrechtliche Haftung**
PD. Dr. *Martin Zwickel*, Universität Erlangen-Nürnberg

10.45 **Qualitätskontrolle, Korrekturmechanismen und Codes of Conduct**
PD. Dr. *Dimitrios Linardatos*, Universität Mannheim

11.30 Pause

11.45 **Aussprache: Gesetzgebungsperspektiven und Verbesserungsbedarf**

12.30 Ende der Veranstaltung

Kontakt & Infos

AnsprechpartnerInnen:

- **Universität Würzburg / Forschungsstelle Roborecht:**
 - Nicolas Kutschera: nicolas.kutschera@uni-wuerzburg.de (Tel.: 0931/31-83561)
 - Karin Schmiedel: sekretariat.hilgendorf@jura.uni-wuerzburg.de (Tel.: 0931/31-82303)
- **Bayerischer KI-Rat / Fachreferentin:** Tamara Tomasevic: ki.rat@tum.de (Tel.: 0177-5459085)
- **Bayerische KI-Agentur / Projektmanagerin:** Ella.Goldberg@lrz.de (Tel.: 089/35831-7828)

Mehr Informationen zum Workshop:

<https://www.jura.uni-wuerzburg.de/lehrstuehle/hilgendorf/nachrichtenarchiv/single/news/workshop-die-neue-verordnung-der-eu-zur-kuenstlichen-intelligenz/>

sowie

<https://www.jura.uni-wuerzburg.de/fakultaet/forschungsprojekte/forschungsstelle-robotrecht/konferenzen/workshop-zur-eu-verordnung-ueber-kuenstliche-intelligenz/>