

## Tagungsort

Deutsche Universität für Verwaltungswissenschaften Speyer  
Freiherr-vom-Stein-Str. 2  
67346 Speyer

## Kontakt für Teilnehmende

Die Mitarbeiterinnen des Tagungssekretariats stehen Ihnen für alle Fragen rund um die Organisation der Weiterbildungsveranstaltung und der Teilnahmemodalitäten gerne zur Verfügung. Tel. 06232/654-226/-269/-175/  
Fax 06232/654-488/ tagungssekretariat@uni-speyer.de

## Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis spätestens zum 31.01.2020 per E-Mail, Fax oder über unsere Homepage [www.uni-speyer.de](http://www.uni-speyer.de) an. Aus räumlichen Gründen muss die Teilnahmezahl begrenzt werden. Anmeldungen können daher nur in der zeitlichen Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt werden.

## Beitrag

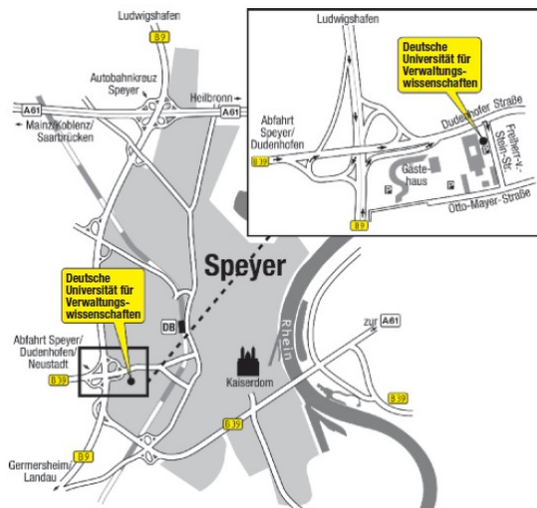
Der Bund und alle Länder sind Träger der Universität. Für Teilnehmende aus dem Bereich der unmittelbaren Verwaltung unserer Träger werden 230 Euro berechnet, für andere Teilnehmende aus dem öffentlichen Dienst 250 Euro. Sonstige Teilnehmende bezahlen 335 Euro. Die Rechnung senden wir nach Beendigung der Veranstaltung gegebenenfalls an den Kostenträger. Abmeldungen werden schriftlich erbeten. Bei Abmeldungen vor Anmeldeschluss wird kein Beitrag erhoben. Erfolgt die Abmeldung später bzw. erscheint die Teilnehmerin oder der Teilnehmer nicht, ist der volle Beitrag zu zahlen. Die Stornokosten entfallen, wenn Sie eine Ersatzkandidatin bzw. einen Ersatzkandidaten benennen.

## Übernachtung

Der Teilnahmebeitrag enthält keine Kosten für Unterkunft und Verpflegung. Auf dem Campus der Universität steht eine begrenzte Anzahl von Zimmern mit Dusche und WC zum Preis von 44 Euro pro Übernachtung zur Verfügung. Sofern Ihrem Wunsch nach Unterbringung entsprochen werden kann, erhalten Sie eine Reservierungsbestätigung. Die Vermittlung von Hotelzimmern durch die Universität ist leider nicht möglich. Hotels in Speyer und Umgebung finden Sie unter [http://www.speyer.de/sv\\_speyer/de/Tourismus/%C3%9Cbernachten/](http://www.speyer.de/sv_speyer/de/Tourismus/%C3%9Cbernachten/)

## Speicherung der Daten

Die für die Organisation der Veranstaltung notwendigen personenbezogenen Daten werden maschinell verarbeitet und gespeichert. Mit der Anmeldung erklären Sie hierzu Ihr Einverständnis. Dieses kann jederzeit widerrufen werden.



## Anreise

Vom Hauptbahnhof Mannheim (ICE-Bahnhof) besteht eine S-Bahnverbindung nach Speyer.

Die Fahrtzeit beträgt etwa 30 Minuten. Die jeweils gültigen Fahrpläne können bei der Fahrplanauskunft der Deutschen Bahn online <http://reiseauskunft.bahn.de> abgefragt werden.

Der Bahnhof in Speyer ist etwa 2 km von der Universität entfernt. Wir empfehlen ein Taxi oder die **Buslinie 561**.

Die Fahrtzeit von der **Haltestelle Bahnhof** (Bussteig 1) bis zur **Haltestelle Universität** (Haupteingang in der Freiherr-vom-Stein-Straße) bzw. **Haltestelle Landesarchiv/-bibliothek** (Forschungsgebäude und Gästehaus in der Otto-Mayer-Straße) beträgt ca. 10 Minuten. Die Busse fahren im 60-Minuten-Takt bis 19.41 Uhr und am Wochenende bis 19.26 Uhr.

Eine Fahrplanauskunft finden Sie unter <http://www.vrn.de>



## 9. Speyerer Forum zur digitalen Lebenswelt

Regulierung Künstlicher Intelligenz in der Europäischen Union zwischen Recht und Ethik

06. bis 07. Februar 2020

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. H. Hill  
Prof. Dr. M. Martini

Dr. S. Brink  
Prof. Dr. D. Kugelmann

## 9. Speyerer Forum zur digitalen Lebenswelt

Regulierung Künstlicher Intelligenz in der Europäischen Union zwischen Recht und Ethik

Die Veranstaltungsreihe widmet sich der übergreifenden Frage: „Wie wollen wir im digitalen Zeitalter leben?“.

In bewährter Tradition des „Speyerer Forums“ werden wir auch 2020 in der schönen Pfalz über die Zukunft unserer Gesellschaft diskutieren und aktuelle Fragen aufgreifen.

Im Jahr 2020 befassen wir uns vorrangig mit der Wirkung digitaler Technologien auf unsere Lebens- und Arbeitswirklichkeit und begehen uns auf die Suche nach den passenden regulatorischen Rahmenbedingungen.

Im Mittelpunkt wird die Frage stehen: „Welchen Einfluss nimmt Künstliche Intelligenz aktuell auf unseren Alltag – und wie kann die Rechtsordnung zu einer gelungenen Integration in unsere Lebenswelt beitragen?“

Wir heißen Sie zu unserer Tagung in Speyer herzlich willkommen und freuen uns darauf, gemeinsam mit Ihnen zeitgemäße Lösungen für digitale Fragestellungen zu finden!

**Prof. Dr. H. Hill (DUV Speyer)**

**Dr. S. Brink (LfDI BW)**

**Prof. Dr. M. Martini (DUV Speyer)**

**Prof. Dr. D. Kugelmann (LfDI RLP)**

## Donnerstag, 06. Februar 2020

- 12.00 Uhr **Begrüßung und Einführung**
- 12.15 Uhr **Pläne der EU-Kommission für die Regulierung Künstlicher Intelligenz**  
*Paul Nemitz*  
Hauptberater in der EU-Kommission
- 12.45 Uhr **Was nicht passt, wird passend gemacht – Künstliche Intelligenz und die Regelungskonzeption der DSGVO**  
*Prof. Dr. Nikolaus Marsch*  
Universität des Saarlandes
- 13.15 Uhr Diskussion
- 13.45 Uhr Kaffeepause
- 14.15 Uhr **Panel: Dark Patterns – Das Ausnutzen von Verhaltensanomalien**  
**Verhaltensökonomische Grundlagen von Dark Patterns**  
*Prof. Dr. Christiane Schwieren*  
Universität Heidelberg
- Rechtliche Grenzen von Dark Patterns**  
*Quirin Weinzierl, LL.M. (Yale)*  
Forschungsinstitut für öffentliche Verwaltung Speyer
- 15.15 Uhr Kaffeepause
- 15.45 Uhr **Big Data im Gesundheitswesen – die europäische Datenschutzordnung im Wettbewerb der Systeme**  
*Prof. Dr. Jürgen Kühling*  
Universität Regensburg
- 16.15 Uhr **Deutsches KI-Observatorium: Aufgaben und Ziele**  
*Markus Dicks*  
Denkfabrik Digitale Arbeitsgesellschaft,  
Bundesministerium für Arbeit und Soziales
- 16.45 Uhr Diskussion
- 17.15 Uhr Kaffeepause
- 17.45 Uhr **Recht digital: maschinenverständlich und automatisierbar**  
*Simon Sebastian Hunt,*  
*Resa Mohabbat Kar, Basanta Thapa*  
Fraunhofer FOKUS

- 18.15 Uhr Diskussion
- 18.45 Uhr Kleiner Empfang

## Freitag, 07. Februar 2020

- 9.00 Uhr **Diskriminierung durch Algorithmen**  
*Prof. Dr. Antje von Ungern-Sternberg*  
Universität Trier
- 9.30 Uhr **Freiheit in der Datengesellschaft**  
*Adrian Lobe*  
Freier Journalist und Autor
- 10.00 Uhr Diskussion
- 10.30 Uhr Kaffeepause
- 11.00 Uhr **Wechselwirkungen von Datenschutz, Systemsicherheit und Künstlicher Intelligenz**  
*Prof. Dr. Hannes Federrath*  
Universität Hamburg
- 11.30 Uhr **KI in der internationalen Medizin – Chancen und Risiken**  
*Dr. Matthias Lachenmann*  
Partner, BHO Legal
- 12.00 Uhr Diskussion
- 12.30 Uhr Kaffeepause
- 13.00 Uhr **The Impact of Artificial Intelligence, Data Analytics and Automation on the Work of Audit Institutions**  
*Tytti Yli-Viikari*  
Präsidentin des finnischen Rechnungshofes
- 13.30 Uhr Diskussion
- 14.00 Uhr Schlusswort
- 14.15 Uhr **Ende der Tagung**