

Tagungsprogramm

Freitag, 27.9.2024	
9.00	Anmeldung
9.30	Begrüßung und Einführung <i>Dr. Jonas Botta und Dr. Sarah Hartmann</i>
9.45	Keynote „Virtual Reality in der Justizpraxis“ <i>Prof. Dr. Simon Heetkamp, LL.M., Professor für Wirtschaftsrecht, Mobilitäts- und Versicherungsrecht an der TH Köln/ Mitgründer der „digitalen Richterschaft“</i>
10.30	Panel 1: Digitale Zwillinge natürlicher Personen
	Digitaler Zwilling im Metaverse – Eine rechtliche Untersuchung zum Authentifizierungsprozess <i>Jaouhara Zouagui, Fraunhofer FOKUS (Berlin)</i>
	Virtuelle Zwillinge und Diabetes: Rechtliche Aspekte des dAlbetes-Projektes <i>Dr. David M. Schneeberger, Research Institute – Digital Human Rights Center (Wien)</i>
	Moderation: Dr. Jonas Botta, FÖV Speyer
11.30	Kaffeepause
11.45	Panel 2: Politische und gesellschaftliche Teilhabe
	„Her mit dem Internet!“ – Zu den verfassungs- und teilhaberechtlichen Verbürgungen in der digitalisierten Welt <i>Naziar Amin, Friedrich-Schiller-Universität Jena</i>
	Die Digitalisierung der Bauleitplanung: Eine verpasste Chance? <i>Dr. Alexander Brade, LL.M. (Harvard), Universität Leipzig</i>
	Moderation: Nik Roeingh, FÖV Speyer
12.45	Mittagspause
14.00	Grußwort und Vorstellung von JuWiss e.V. <i>Dr. Felix Würkert und Dr. Katharina Goldberg</i>
14.15	Panel 3: Gefahrenabwehr vs. Datenschutz
	Das Verbot der Totalausforschung und seine digitale Zukunft <i>Nicolas Ziegler, Technische Universität München</i>
	„Legal Design“ für HessenData (§ 25a HSOG) – ein „abgestuftes Kontrollkonzept“ <i>Nitharshini Santhakumar, LL.M. (Speyer), TU Darmstadt</i>
	Moderation: Martin Feldhaus, FÖV Speyer
15.15	Kaffeepause
15.30	Panel 4: Gewährleistung der (IT-)Sicherheit
	„Digitale Zwillinge von KRITIS – Potenziale und Anforderungen zur Erhöhung der IT-Sicherheit“ <i>Luise Lautenbach, Noerr (Berlin)</i>
	Möglichkeiten und Grenzen des Strafrechts als Grundrechtsschutz im virtuellen Raum <i>Jun. Prof. Dr. Jennifer Grafe, LL.M., Universität Tübingen</i>
	Moderation: Carolin Kemper, FÖV Speyer
16.30	Kaffeepause
16.45	Panel 5: Nachhaltigkeit neuer Technologien
	Virtuelle Welten einer Kreislaufwirtschaft – Zugangsrechte für die Zivilgesellschaft

	<i>Maximilian Petras, HSU/UniBw Hamburg</i>
	Moderation: Dr. Katharina Goldberg, HSU/UniBw Hamburg
17.15	Zwischenfazit
17.30	Ende des wissenschaftlichen Programms am ersten Tag
19.00	Abendessen in der Stadt
Samstag, 28.9.2024	
9.30	Keynote "Die unerträgliche Leichtigkeit des Sollens: Zu den Möglichkeiten der Normen in virtuellen Welten" <i>Prof. Dr. Matthias C. Kettemann, LL.M. (Harvard), Universitätsprofessor für Innovation, Theorie und Philosophie des Rechts an der Universität Innsbruck</i>
10.00	Panel 6: Regulierung neuer Wirtschaftssysteme bzw. dezentraler autonomer Organisationen (DAOs)
	Die Regulierung des Wettbewerbs im Metaverse <i>Armin Mozaffari Jovein, RWT (Reutlingen)</i>
	Normadressaten bei der Regulierung von Decentralized Autonomous Organizations (DAOs) <i>Dr. Martin Meier, Universität Erfurt</i>
	Moderation: Luise Lautenbach, Noerr (Berlin)
11.00	Kaffeepause
11.15	Panel 7: Inhaltmoderation durch Staat und Private
	Content Curation in virtuellen Welten unter dem Digital Services Act <i>Daniel Hauck, FernUniversität Hagen</i>
	„Sachlich, bitte!“ – Zur Regelung von Nutzerverhalten in virtuellen Diskursräumen des Staates <i>Franziskus Horn, Spirit Legal (Leipzig)</i>
	Moderation: Dr. Sarah Hartmann, Universität Münster
12.15	Fazit
12.30	Veranstaltungsschluss

Anmeldung

Die Anmeldung ist [hier](#) bis zum **16. Juni 2024** möglich.

Flyer

Der Veranstaltungsflyer steht [hier](#) zum Download bereit.