

Konferenzprogramm | 5. November 2019

9:00 - 10:00 Uhr	Registrierung und Networking-Frühstück	
10:00 - 10:30 Uhr	Grußworte	
10:30 - 11:00 Uhr	Industrielle Anwendungen der Künstlichen Intelligenz	Thomas Hahn Siemens AG
11:00 - 11:30 Uhr	Ist Künstliche Intelligenz kontrollierbar und wenn ja, durch wen?	Bettina Sonnemann Microsoft Deutschland GmbH
11:30 - 11:50 Uhr	Künstliche Intelligenz: Unvorhersehbare Entscheidungen? Herausforderung für das Recht – ein technisch-rechtlicher Blick	Baltasar Cevc Riscography Solutions GmbH; Rechtsanwalt
11:50 - 12:10 Uhr	Wo ist im BGB eigentlich die Künstliche Intelligenz geregelt?	Ulrike Meising Kanzlei Meising
12:10 - 12:30 Uhr	Mit Sensoren ins Internet der Dinge! #digital-steps-are-minimal-steps	Prof. Dr. Markus Haid Competence Center for Applied Sensor Systems (CCASS) Darmstadt
12:30 - 13:30 Uhr	Mittagspause	
13:30 - 14:15 Uhr	Open Space Discussion: Handhabung datenorientierter Geschäftsprozesse in Unternehmen	Daniel van Geerenstein VDMA e.V. Dr. Oliver Meyer-van Raay Vogel & Partner Rechtsanwälte mbB Andreas Jamm Boldly Go Industries
14:15 - 14:35 Uhr	Bewerbersauswahl durch KI: Rechtliche Herausforderungen des digitalen Arbeitgebers	Dr. David Bomhard Noerr LLP; Rechtsanwalt und Physiker
14:35 - 14:55 Uhr	KI in der Produktion und deren Auswirkung auf die Mitarbeiter – gesellschaftliche und politische Fragestellungen	Stefan Walter msg systems ag
14:55 - 15:15 Uhr	Digitale Transformation – Erfolgsfaktor Mitarbeiter: Best Practice von Rödl & Partner	Martin Wambach Rödl & Partner
15:15 - 15:35 Uhr	Einsatz von KI in SMART Tools der Schraubtechnik	Harald Lukosz Bosch Rexroth AG
15:35 - 16:00 Uhr	Kaffeepause	
16:00 - 17:00 Uhr	Workshop: Arbeiten 4.0 – Das Wollen wollen statt Müssen müssen	Renate Radon Radon
16:00 - 16:45 Uhr	Künstliche Intelligenz und Produkthaftung	Philipp Reusch reuschlaw Legal Consultants
16:45 - 17:05 Uhr	Predictive Analytics – Warum datenbasierte Vorhersagen kein Hexenwerk sind	Dr. Stefano Signoriello infoteam Software AG
17:05 - 17:25 Uhr	Innovieren in Zeiten der Digitalisierung – Chancen und Herausforderungen auf organisationaler und individueller Ebene	Dr. Sebastian Engel Zollhof – Tech Incubator
17:25 - 17:50 Uhr	IoT Satisfaction – Was kommt danach?	Andreas Jamm Boldly Go Industries
17:50 - 18:00 Uhr	Wrap-up	
18:00 - 22:00 Uhr	Come together bei BBQ und Rum Tasting	

Konferenzprogramm | 6. November 2019

8:30 - 9:30 Uhr	Registrierung und Networking-Frühstück	
9:30 - 10:00 Uhr	Werte und Kultur – Grundbausteine für Innovationen	Frank Herzog Concept Laser GmbH
10:00 - 10:30 Uhr	Was macht KI mit unseren Biographien?	Prof. Dr. Thomas Klindt Noerr LLP
10:30 - 11:00 Uhr	KI und Urheberrecht – Verwendung von urheberrechtlich geschütztem Material für Zwecke des maschinellen Lernens	Daniel Schönberger Google
11:00 - 11:25 Uhr	Kaffeepause	
11:25 - 11:45 Uhr	Haftungsrechtliche Fragen beim Einsatz digitaler Algorithmen in der Medizin	Prof. Dr. iur. Erik Hahn Hochschule Zittau/Görlitz
11:45 - 12:30 Uhr	Neue Technologien und Datenschutz: Widerspruch oder Symbiose?	Stefan Plier Siemens AG Florian Thoma Accenture GmbH Dr. Ute Rosenbaum Siemens AG
12:30 - 13:30 Uhr	Mittagspause	
13:30 - 14:15 Uhr	Open Space Discussion: KI und geistige Eigentumsrechte – eine neu geschaffene Wirklichkeit?	RA Dr. Peter M. Bican Akademischer Rat am Lehrstuhl für Technologiemanagement der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU) Dr. Stefano Signoriello infoteam Software AG Dr. Andreas Leupold Leupold Legal
14:15 - 14:35 Uhr	Lizenzierung von Daten im Umfeld von Industrie 4.0 und Smart Services	Dr. Oliver Meyer-van Raay Vogel & Partner Rechtsanwälte mbB
14:35 - 15:15 Uhr	Workshop: The use of AI powered automated individual decision-making in the fight against crime	Žiga Škorjanc Institut für Innovation und Digitalisierung im Recht, Universität Wien Emily Johnson Institut für Innovation und Digitalisierung im Recht, Universität Wien Antoni Napieralski Institut für Innovation und Digitalisierung im Recht, Universität Wien
14:35 - 14:55 Uhr	Der Weg zu einer automatisierten Finanzbuchführung	Prof. Dr. Peter Krug DATEV eG
14:55 - 15:15 Uhr	Data & Analytics – neue Kernkompetenzen im Mittelstand. Der Aufbau einer datengetriebenen Organisation	Elke Katz ratioform Verpackungen GmbH
15:15 - 15:45 Uhr	Kommentar zu den Ethik-Leitlinien für eine vertrauenswürdige KI der Expertengruppe der EU-Kommission	Prof. Dr. Heinz-Uwe Dettling Ernst & Young Law GmbH
15:45 - 16:00 Uhr	Konferenzabschluss	