

Fachtag: Industrie 4.0 und Recht

Datenraum Industrie 4.0 – Rechtliche Chancen und Herausforderungen

25.10.2022, Konferenzzentrum BMWK, Berlin (Eingang Invalidenstr. 48)

Uhrzeit	Programmpunkt
09:15	Einlass + Registrierung
10:00 – 10:10	Begrüßung <ul style="list-style-type: none"> ▶ <i>Markus Heß, Unterabteilungsleiter „Zukunft der Industrie; Mobilität“ Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz</i>
10:10 – 10:25	Einführung/Blick auf den Tag <ul style="list-style-type: none"> ▶ <i>Dr. Hans-Jürgen Schlinkert, General Counsel / Head of Legal Automotive Technology thyssenkrupp AG / Leiter AG4 Plattform Industrie 4.0</i> Moderation: <i>Dr. Alexander Duisberg, Partner, Bird & Bird LLP / Plattform Industrie 4.0</i>
10:25 – 10:45	Impuls I: Datenraum Industrie 4.0 – Was bedeutet die Initiative „Manufacturing-X“ für die Industrie 4.0? <ul style="list-style-type: none"> ▶ <i>Peter Johannes Ittenbach, Referat „Digitalisierung, Industrie 4.0“, Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz</i> ▶ <i>Nina Stock, Referat „Digitalisierung, Industrie 4.0“, Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz</i>
10:45 – 11:05	Impuls II: Kollaborative Datenräume für die Industrie - Welche rechtlichen Herausforderungen sind zu bewältigen? <ul style="list-style-type: none"> ▶ <i>Prof. Dr. Matthias Leistner, Lehrstuhl Bürgerliches Recht, Recht des Geistigen Eigentums, Informationsrecht und IT-Recht (LMU München)</i>
11:10 – 11:40	Pause
11:40 – 12:40	Breakout-Session: <ol style="list-style-type: none"> 1) Recht-Testbed: Chancen und Herausforderungen einer realen Testumgebung für automatisierte Vertragsverhandlungen <ul style="list-style-type: none"> ▶ <i>Prof. Dr. Georg Borges, Lehrstuhl für Bürgerliches Recht, Rechtsinformatik, deutsches und internationales Wirtschaftsrecht sowie Rechtslehre, Universität des Saarlandes / Plattform Industrie 4.0</i>

	<ul style="list-style-type: none"> ▶ <i>Dr. Hans-Jürgen Schlinkert, General Counsel / Head of Legal Automotive Technology thyssenkrupp AG/ Leiter AG4 Plattform Industrie 4.0</i> <p>2) Catena-X: Potentiale und Herausforderungen im Aufbau eines Ökosystems für die kollaborative Nutzung von Daten – Ein Erfahrungsbericht!</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ <i>Steve Schindler-Le Huray, Mitglied des Vorstands Catena-X Automotive Network e.V. / Robert Bosch GmbH</i> ▶ <i>Peter Huber, Partner, Hogan Lovells</i> <p>3) CCM: Multilaterales Datenteilen am Beispiel des Collaborative Condition Monitoring</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ <i>Ted Kroke, Partner, JURICITY / Plattform Industrie 4.0</i> ▶ <i>Michael Jochem, Director Business Chief Digital Office Industrial Technology, Robert Bosch GmbH / Plattform Industrie 4.0</i>
12:40 – 13:40	Mittagspause/Lunch
13:40 – 14:10	<p>Präsentation der Ergebnisse der Breakout-Session im Plenum</p> <p><i>Moderation: Dr. Alexander Duisberg, Partner, Bird & Bird LLP / Plattform Industrie 4.0</i></p>
14:10 – 14:55	<p>Podiumsdiskussion: Kampf um die Daten – Ist innovative Regulierung die Lösung für unternehmensgetriebene Kollaborationen?</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ <i>Michael Schäfer, Managing Director, Mobility Data Space</i> ▶ <i>Prof. Dr. Matthias Leistner, Lehrstuhl Bürgerliches Recht, Recht des Geistigen Eigentums, Informationsrecht und IT-Recht (LMU München)</i> ▶ <i>Dr. Bernhard Fischer, Vice President Innovation Policy Government Affairs MEE und Rechtsanwalt, SAP SE</i> ▶ <i>Andreas Hartl, Referatsleiter „Strategie Künstliche Intelligenz, Datenökonomie, Blockchain“, Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz</i> ▶ <i>Dr. Michael Dose, Referent Digitalisierung und Innovation, BDI e.V.</i> <p><i>Moderation: Prof. Dr. Romina Polley, Cleary Gottlieb</i></p>
14:55 – 15:00	<p>Wrap-up</p> <p><i>Moderation: Dr. Alexander Duisberg, Bird & Bird LLP / Plattform Industrie 4.0</i></p>
15:00	Get-together + Ausklang