

„Künstliche Intelligenz, Robotik und Recht - Stand der Forschung und offene Rechtsfragen“

1. Fachtagung der *Rechtswissenschaftlichen Gesellschaft für Künstliche Intelligenz und Robotik e.V. (RAILS)*

9.00 Uhr	Get together
9.30 Uhr	Eröffnung <i>PD Dr. Martin Ebers, Vorsitzender der RAILS</i>
9.35 Uhr	Begrüßung <i>Prof. Dr. Volker Epping, Präsident der Leibniz Universität Hannover (angefragt)</i>
9.45 Uhr	Begrüßung per Videobotschaft <i>Jan Philipp Albrecht, LL.M., MdEP und stellv. Vorsitzender des Innen- und Justizausschusses</i>
Technik und Regulierung <i>(Vorsitz: PD Dr. Martin Ebers)</i>	
10.00 Uhr	„Künstliche Intelligenz und Robotik – Heute und in 10 Jahren“ <i>Prof. Dr.-Ing. Sami Haddadin, Leibniz Universität Hannover</i>
10.30 Uhr	„Algorithmen als Herausforderung für die Rechtsordnung“ <i>Prof. Dr. Mario Martini, Universität Speyer</i>
10.50 Uhr	„Wird Recht durch Robotik und KI überflüssig?“ <i>Prof. Dr. Hans-Peter Schwintowski, Humboldt-Universität zu Berlin</i>
11.10 Uhr	Diskussion
11.35 Uhr	Kaffeepause
Verantwortung <i>(Vorsitz: Prof. Dr. Dr. h.c. Wolfgang Kilian)</i>	
12.05 Uhr	„KI und Robotik – Erfordernis eines neuen Haftungsregimes?“ <i>Prof. Dr. Jan Eichelberger, Leibniz Universität Hannover</i>
12.25 Uhr	„Der selbstbestimmte Mensch, KI und Robotik: ein Widerspruch? - Datenschutz- und IT-sicherheitsrechtliche Herausforderungen“ <i>Prof. Dr. Nikolaus Forgó, Universität Wien</i>
12.45 Uhr	„Brauchen wir ein neues Strafrecht? KI vor den Toren der Jurisprudenz“ <i>Prof. Dr. Dr. Eric Hilgendorf, Universität Würzburg</i>

13.05 Uhr	Diskussion
13.30 Uhr	Mittagessen
Wirtschaft und Kontrolle <i>(Vorsitz: Prof. Dr. Christian Heinze)</i>	
14.30 Uhr	„Wenn KI mit KI kontrahiert – Vertragsrechtliche Fragestellungen“ <i>Prof. Dr. Christiane Wendehorst, LL.M., Universität Wien</i>
14.50 Uhr	„Unternehmensleitung durch Künstliche Intelligenz? Herausforderungen der Digitalisierung im Kapitalgesellschaftsrecht“ <i>Prof. Dr. Florian Möslein, Philipps-Universität Marburg</i>
15.10 Uhr	„Arbeit 5.0 - Arbeitsrechtliche Probleme von KI und Robotik“ <i>Prof. Dr. Roland Schwarze, Leibniz Universität Hannover</i>
15.30 Uhr	Diskussion
15.55 Uhr	Kaffeepause
Rechtsanwendung: Durchsetzung und Realisierung <i>(Vorsitz: Prof. Dr. Susanne Beck)</i>	
16.25 Uhr	„Moderne Technik im Zivilprozess - Chancen und Risiken“ <i>Prof. Dr. Stefan Huber, LL.M., Eberhard Karls Universität Tübingen</i>
16.45 Uhr	„Regierungs- und Verwaltungshandeln durch KI“ <i>Prof. Dr. Thomas Wischmeyer, Universität Bielefeld</i>
17.05 Uhr	„Legal Tech und KI - Visionen wagen und Chancen nutzen“ <i>Dr. Benjamin Werthmann, w-s.legal Rechtsanwälte GbR, Frankfurt am Main</i>
17.25 Uhr	Diskussion
17.50 Uhr	Resümee