

Inhalt

MAGAZIN

Editorial: KI-Kompetenz in der Juristenausbildung (<i>Ann-Kristin Mayrhofer und Sebastian Dötterl</i>)	III
Magazin: Gesetzgebung und Rechtspolitik, Nachrichten, Europa, Sonstiges (<i>Redaktion</i>)	VI
Interview: Diffuser Innovationsdruck (<i>Peter Hense</i>)	VIII
Tech & Tools: Bryter 2.0: Beamon AI	IX

AUFSÄTZE

Künstliche Intelligenz	
<i>Thomas Söbbing</i> , Die Anforderungen an das Qualitätsmanagement durch die KI-Verordnung	337
<i>Thomas Sassenberg</i> , AI Governance Framework – Regelungsgegenstand der AI Policy	346
Datenrecht	
<i>David Bomhard/Jonas Siglmüller</i> , Das Verhältnis von Access by design und Datenzugangsanspruch nach dem Data Act – Teil I zur Data Act-Umsetzung vor dem Omnibus-Paket	353
<i>Felix Rützel</i> , Schuldrechtliche Folgen von Pflichtinformationen nach Data Act, DS-GVO und KI-Verordnung	358
E-Justice/E-Government	
<i>Tobias Gumppl/Hubertus Schacht</i> , Videoteilnahme von Gerichtsmitgliedern – Zur Dogmatik und Praxis der neuen „digitalen Visitenkarte“ der Justiz	365

RECHTSPRECHUNG

Datenrecht	
<i>BFH</i> , Urteil vom 14.1.2025 – IX R 25/22, Zur Auskunftsverweigerung nach Art. 15 DS-GVO bei unverhältnismäßigem Aufwand (<i>Carsten Meinert/Elias Blaurock</i>)	370
<i>LG Hamburg</i> , Urteil vom 9.5.2025 – 324 O 278/23, Anonymisierungspflichten von Rechtsprechungsdatenbanken (<i>Daniel Timmermann/Tina Kunath</i>)	375
E-Justice/E-Government	
<i>BGH</i> , Beschluss vom 11.3.2025 – VI ZB 5/24, Anforderungen an die Übermittlung eines elektronischen Dokuments (<i>Yasmin Hahn</i>)	379
<i>OLG Dresden</i> , Urteil vom 5.2.2025 – 5 U 467/24, Gerichtlicher Virenschutz kann die Bearbeitbarkeit einer EGVP-Nachricht ausschließen (<i>Henning Müller</i>)	382
Digitalisierung im Unternehmensrecht	
<i>United States Bankruptcy Court for the District of New Jersey</i> , Order vom 16.7.2024 – <i>In re Hector DAO</i> – Case No. 24-16067 (MBK), Gerichtliche Anerkennung einer DAO als Insolvenzsuldnerin im grenzüberschreitenden Insolvenzverfahren nach dem US Bankruptcy Code (<i>Tom Braegelmann</i>)	386