Duncker & Humblot Prozessrecht





Axel Adrian/Michael Kohlhase/Stephanie Evert/ Martin Zwickel (Hrsg.)

Digitalisierung von Zivilprozess und Rechtsdurchsetzung

Schriften zum Prozessrecht, Band 284
Tab., teilw. farb. Abb., 332 Seiten, 2022
Print: <978-3-428-18644-0> € 99,90
E-Book: <978-3-428-58644-8> € 89,90

Rechtsdienstleistungen werden digitalisiert und auch die Ziviljustiz arbeitet an der »Modernisierung des Zivilprozesses«. In dem Tagungsband werden dabei aufkommende rechtliche Fragen diskutiert und um die Expertise aus der Informatik ergänzt. Praktische und interdisziplinäre Betrachtungen finden ihren Platz. So wird z. B. die automatische Prüfung von Einkommenssteuererklärungen der Steuerverwaltung auf ihre Vorbildfunktion für die Ziviljustiz untersucht. Schließlich werden Beiträge von Kommunikationspsychologen, Gerichtsvollziehern und Akteuren der einvernehmlichen Streitbeilegung einbezogen und rechtsvergleichende Erfahrungsberichte berücksichtigt. Auch verfassungsrechtliche Aspekte vermögen die Reformüberlegungen zu bereichern. Es zeigt sich, dass in den Überlegungen zur Digitalisierung des Zivilprozesses ein ständiger, kleinschrittiger Abgleich der technischen und der juristischen Diskussionsebene stattfinden sollte. Der Tagungsband liefert dafür Denkanstöße.

Inhalt

Einleitung

Martin Zwickel: Herausforderungen der Digitalisierung von Zivilprozess und Rechtsdurchsetzung: Struktur, Automatisierung, Kommunikation, Vollstreckungssystem

1. Standortbestimmung: Digitalisierung und Rechtsdurchsetzung durch Justiz versus Private

Thomas Dickert: Justiz heute und morgen: Reformbedarf der Justiz und Reformen aus der Justiz

Franz Hofmann: Gedanken zur digitalen Rechtsdurchsetzung durch Private

2. Strukturen von Daten und Verfahren als Voraussetzungen digitalen Prozessierens

Annedore Flüchter: Justizportal

Josephine Odrig: Bürgerportal als Konfliktanlaufstelle

Wiebke Voß: Digitale Gerichtsportale: Wege zur Justiz – Wege zum Recht?

Liane Schmiedel: Niederlande, ein Vorreiter im Bereich digitaler Bürger- und Justizportale

Axel Adrian und **Holger Barthel**: Expertensysteme im Bereich der Steuerverwaltung – Vorbild bei

der Realisierung eines künftigen digitalen Justizportals?

Duncker & Humblot Prozessrecht



Robert Korves: Zum Vorschlag eines beschleunigten Online-Verfahrens

Elmar Streyl: Was ist Struktur aus prozessrechtlicher Sicht?

Reinhard Greger: Das elektronische Basisdokument als Garant eines effizienten, zukunftsfähigen Zivilprozesses

Cord Brügmann: Strukturierung von Texten im Gerichtsverfahren – Effizienzgewinn im Einzelfall und Erschließung der überindividuellen Bedeutung von Informationen aus einzelnen Verfahren

Michael Kohlhase: Wann ist ein juristischer Text strukturiert? Antworten aus der Sicht der Informatik, insbesondere der Künstlichen Intelligenz

3. Automatisierung des Zivilprozesses

Axel Adrian, Nathan Dykes, Stephanie Evert, Philipp Heinrich, Michael Keuchen und Thomas Proisl: Manuelle und automatische Anonymisierung von Urteilen

Axel Adrian, Lutz Schröder und Andreas Maier: Sogenannte Künstliche Intelligenz (KI) und ihr Nutzen für Juristen

Georg Gesk und **Zhiyuan Guo:** Maschinelle Entscheidungen in China – Internet Court in Hangzhou und Social Credit System

Andreas Funke: Ich bin dein Richter. Sind KI-basierte Gerichtsentscheidungen rechtlich denkbar?

4. Kommunikation im digitalen Zivilprozess der Zukunft

Sabine Grommes: Justiz goes online. Ein Praxisbericht zu Videoverhandlungen nach § 128a ZPO Florian Nicolai: Strafrechtliche Aspekte beim Einsatz von Videokonferenztechnik im (Zivil-)Prozess Klaus Harnack: Der goldene Schnitt der Digitalisierung. Psychologische Lehren zur Steigerung der Akzeptanz

5. Digitalisierung der Rechtsdurchsetzung

Jürgen Stamm: Die Modernisierung der Zwangsvollstreckung kraft Digitalisierung

Karlheinz Brunner: Digitalisierung, ein Meilenstein für die Arbeit der Gerichtsvollzieher?

Kevin Labner: Das digitalisierte Exekutionsverfahren als Brücke zwischen Technik und Dogmatik

Schluss

Axel Adrian: Mein persönliches Résumé der Tagung

Autorenverzeichnis