

Methoden der Künstlichen Intelligenz im Zivilprozess

Der Einsatz von Entscheidungsvorhersage- und Entscheidungsunterstützungssystemen zur Schonung justizieller Ressourcen

Von Dr. Yannek Noah Wloch

2026, 314 S., brosch., 109,- €

ISBN 978-3-7560-3305-8

E-Book 978-3-7489-6240-3

(Datenrecht und neue Technologien, Bd. 16)



Vor dem Hintergrund rückläufiger Eingangszahlen an den Zivilgerichten und der wachsenden Bedeutung privater Streitbeilegungsplattformen analysiert die Arbeit das Potenzial KI-gestützter Entscheidungssysteme zur Entlastung der Justiz. Sie analysiert die Ursachen des Rückgangs und diskutiert gesetzgeberische Reformansätze. Eine erfolgreiche Reform könnte die Fallzahlen

zwar steigern, zugleich aber die justiziellen Ressourcen zusätzlich belasten. Um dieser potenziellen Überlastung zu begegnen, identifiziert die Arbeit KI-Werkzeuge als Schlüsseltechnologie im Rahmen der richterlichen Entscheidungsfindung und analysiert die damit verbundenen technischen und verfassungsrechtlichen Rahmenbedingungen.

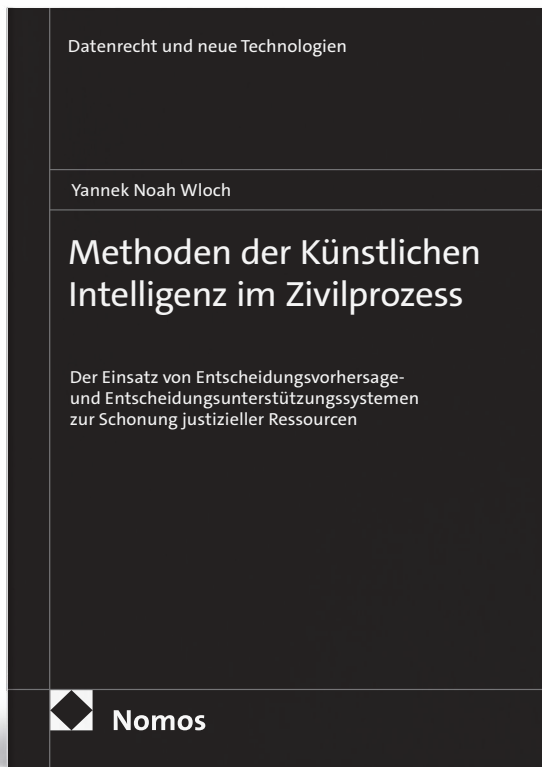
Digital verfügbar auf [inlibra.com](https://www.inlibra.com)

Bestellen Sie im Buchhandel oder versandkostenfrei unter [nomos-shop.de](https://www.nomos-shop.de) | Kundenservice +49 7221 2104-222 | service@nomos.de

Alle Preise inkl. Mehrwertsteuer



Nomos



Methoden der Künstlichen Intelligenz im Zivilprozess

Der Einsatz von Entscheidungsvorhersage- und Entscheidungsunterstützungssystemen zur Schonung justizieller Ressourcen

By Dr. Yannek Noah Wloch

2026, 314 pp., pb., € 109.00

ISBN 978-3-7560-3305-8

E-Book 978-3-7489-6240-3

(Datenrecht und neue Technologien, vol. 16)

In German



In the light of the declining number of cases brought before civil courts and the growing importance of private dispute resolution platforms, this book analyzes the potential of AI-supported decision-making systems to ease the workload of the courts. It sheds light on the causes of the decline and discusses legislative reform

approaches. While a successful reform could increase the number of cases, it could also place an additional burden on judicial resources. In order to counter this potential overload, the work identifies AI tools as a key technology and analyzes the associated technical and constitutional challenges.

Available digitally at [inlibra.com](https://www.inlibra.com)

Available in bookstores or free of shipping costs at [nomos-shop.de](https://www.nomos-shop.de) | Customer Service +49 7221 2104-222 | service@nomos.de

All prices include VAT



Nomos