

COLLANA DELLA RIVISTA DI DIRITTO ROMANO
SAGGI

AUTOMATISIERUNG
VON JURISTISCHEN
ENTSCHEIDUNGEN

DIE KÜNSTLICHE INTELLIGENZ
AM BEISPIEL
DER RÖMISCHRECHTLICHEN KASUISTIK

Herausgegeben von Iole Fargnoli

— Edizioni Universitarie di Lettere Economia Diritto —

ISSN 2499-6491
ISBN 978-88-5513-183-4
<https://doi.org/10.7359/1834-2024-aut-iur-ent>

Copyright 2024

LED Edizioni Universitarie di Lettere Economia Diritto
Via Cervignano 4 - 20137 Milano
Catalogo: www.lededizioni.com - www.ledonline.it

I diritti di riproduzione, memorizzazione e archiviazione elettronica, pubblicazione con qualsiasi mezzo analogico o digitale (comprese le copie fotostatiche, i supporti digitali e l'inserimento in banche dati) e i diritti di traduzione e di adattamento totale o parziale sono riservati per tutti i paesi.

Le fotocopie per uso personale del lettore possono essere effettuate nei limiti del 15% di ciascun volume o fascicolo di periodico dietro pagamento alla SIAE del compenso previsto dall'art. 68, commi 4 e 5, della legge 22 aprile 1941 n. 633.

Le fotocopie effettuate per finalità di carattere professionale, economico o commerciale o comunque per uso diverso da quello personale possono essere effettuate a seguito di specifica autorizzazione rilasciata da CLEARedi, Centro Licenze e Autorizzazione per le Riproduzioni Editoriali, Corso di Porta Romana 108, 20122 Milano
e-mail autorizzazioni@clearedi.org - sito web www.clearedi.org

Umschlagbild:
Digitale Abbildung 'Der Traum des Erwachenden, der sich als Schmetterling fühlt'
© Renato Perani.

Stampa: Litogi - Milano

Inhaltsverzeichnis

Vorwort der Herausgeberin <i>Iole Fargnoli</i>	7
Autorenverzeichnis	15
Einleitung in das Kolloquium an der Universität Bern (20.-21. März 2024): «Automatisierung von juristischen Entscheidungen. Die künstliche Intelligenz am Beispiel der römischrechtlichen Kasuistik» <i>Fabio Addis</i>	17
Siebzig Jahre Rechtsanwendung durch Computer <i>Thomas Rüfner</i>	29
Herausforderungen beim Einsatz von künstlicher Intelligenz in der Justiz <i>Rolf H. Weber</i>	43
Chancen und Schwierigkeiten einer automatisierten Rechtsanwendung. Lassen sich Verzerrung und Verrauschung (Streuung) juristischer Entscheidungen durch den Einsatz künstlicher Intelligenz verringern? <i>Daniel Effer-Ube</i>	63
Revisiting the Digest through scripts and algorithms <i>Renato Perani</i>	81
<i>Damnum iniuria datum</i> , kasuistische Methode und ‚Künstliche Intelligenz‘ <i>Mario Varvaro</i>	91
Neuroheuristics, a flexible, problem-solving paradigm in Neuroscience <i>Alessandro E.P. Villa</i>	97

La persona e la sua identità: tra intelligenza artificiale e metaverso <i>Edoardo C. Raffiotta</i>	111
Literaturverzeichnis	125

Autorenverzeichnis

Fabio Addis

Professore ordinario di Diritto Privato
Università degli Studi di Roma 'La Sapienza'
Direttore della Rivista 'AI Law - International Review of Artificial Intelligence Law'
Presidente della Unione dei Privatisti

Thomas Rüfner

Professor für Bürgerliches Recht, Römisches Recht, Neuere Privatrechtsgeschichte sowie Deutsches und Internationales Zivilverfahrensrecht
Co-Direktor Institut für Recht und Digitalisierung Trier
Universität Trier

Rolf H. Weber

Professor für Wirtschaftsrecht
Universität Zürich
Rechtsanwalt in Zürich

Daniel Effer-Uhe

Professor für Bürgerliches Recht, Rechtsgeschichte, Rechtstheorie und Rechtspsychologie
BSP Business and Law School, Berlin

Renato Perani

Ricercatore di Diritto Romano
Università degli Studi di Milano

Mario Varvaro

Professore ordinario di Diritto Romano e Storia del Diritto Romano
Università degli Studi di Palermo

Alessandro E.P. Villa

Professeur ordinaire de Informatique et Neuroéconomie
Université de Lausanne

Edoardo C. Raffiotta

Professore associato di Diritto Costituzionale e Pubblico
Università degli Studi di Milano-Bicocca