

### Herausgeber

Dr. Jan D. Bonhage, Dr. Kuuya J. Chibanguza, Nina Diercks, Prof. Dr. Bernd J. Hartmann, Prof. Dr. Markus Köhler, Prof. Dr. Mary-Rose McGuire, Marlene Schreiber, Alireza Siadat, Dr. Nina-Luisa Siedler, Dr. Hans Steege, Oliver Süme, Dr. Thorsten Voß

### Schriftleitung

Prof. Dr. Bernd J. Hartmann, LL.M. (Virginia)  
Prof. Dr. Mary-Rose McGuire, M. Jur. (Göttingen)

## Inhalt 12 · 2021

ZdiW aktuell

0.2

Impressum

0.4

### Editorial

Der Schutz künstlicher Intelligenz – (K)eine Frage des Patentrechts?

Mary-Rose McGuire

443

### Industrie 4.0

Schutz für KI als computer-implementierte Erfindung

Peter Bittner

445

DABUS oder die künstliche Intelligenz als Erfinder?

Malte Köllner

449

Patentschutz für digitale Erfindungen – wir brauchen neue Ansätze

Dipl.-Ing. Beat Weibel, LL.M.

456

Artificial Intelligence Act (AIA) – neue Herausforderungen für Hersteller von KI-Medizinprodukten

Dr. Daniel Tietjen/Ennio Schwind, LL.M. Eur.

458

### E-Commerce

Big Data in der Rechtswissenschaft und Erkenntnisse für die Praxis

Jasper Siems

461

### Digital Finance

Verordnungen nach dem Gesetz zur Einführung von elektronischen Wertpapieren – Was sehen eWpRV-E und KryptoFAV-E vor?

Dr. Matthias Geurts/Dr. Thorsten Voß

464

NFTs – Ausgewählte aufsichts- und schuldrechtliche Aspekte

Axel von Goldbeck/Mathias Nörenberg, M.A./Dr. Nina-Luisa Siedler

470

### Querschnitt

Digitale Wirtschaft und Digital Finance im Koalitionsvertrag der Ampel

Oliver Süme/Dr. Andreas Driver, LL.M. (Georgetown)

476

Das Legal Design Buch – So geht Recht im 21. Jahrhundert

Interview mit Astrid Kohlmeier

481