

Die Künstliche Intelligenz im Urheberrecht

Systeme, Arbeitsprozesse und -ergebnisse
moderner KI in einer urheberrechtlichen
Gesamtbetrachtung

Von RA Dr. Marvin Jäschke

2025, 477 S., brosch., 159,- €

ISBN 978-3-7560-2218-2

E-Book 978-3-7489-4871-1

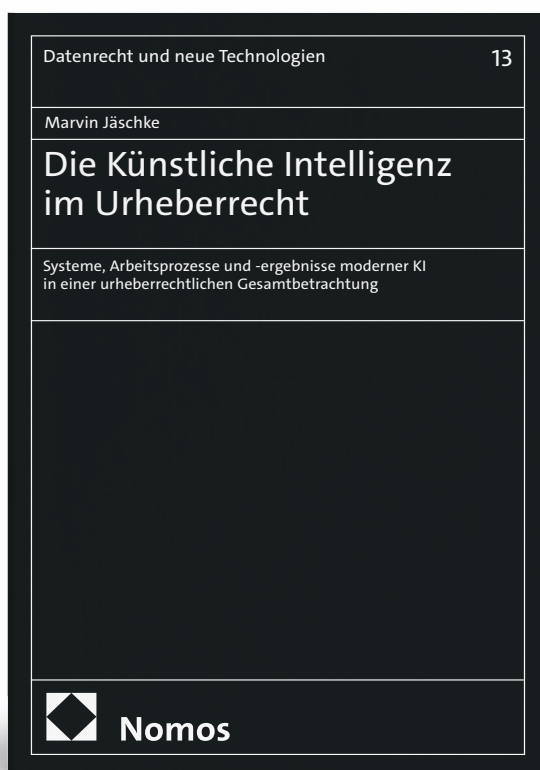
(Datenrecht und neue Technologien, Bd. 13)



Das Werk bietet eine umfassende urheberrechtliche Bewertung der Künstlichen Intelligenz, von der Phase ihrer Entwicklung bis zu ihrem generativen Einsatz nach geltendem Recht sowie die kritische Einordnung erkenn- bzw. ableitbarer Reformbestrebungen aus rechtsdogmatischer und -ökonomischer Sicht.

Die Betrachtung erfasst die Zulässigkeit des Trainings, den Schutz

der Trainingsergebnisse und der generativen Erzeugnisse sowie die möglichen Rechtsfolgen bei urheberrechtsverletzenden Arbeitsprodukten. Zu den analysierten Schlüsselkonzepten gehören insbesondere der (nationale und unionale) Werkbegriff, das unionale Konzept des Vervielfältigungsrechts sowie die Schrankenregelungen des Text-and-Data-Minings und des Pastiche in Anwendbarkeit und Reichweite.



Die Künstliche Intelligenz im Urheberrecht

Systeme, Arbeitsprozesse und -ergebnisse
moderner KI in einer urheberrechtlichen
Gesamtbetrachtung

By RA Dr. Marvin Jäschke

2025, 477 pp., pb., € 159.00

ISBN 978-3-7560-2218-2

E-Book 978-3-7489-4871-1

(Datenrecht und neue Technologien, vol. 13)

In German



The work provides a comprehensive copyright assessment of artificial intelligence under current legislative frameworks, from development to generative use. It also offers a critical classification of recognizable or derivable reform efforts from legal, dogmatic, and economic perspectives.

The analysis covers the permissibility of training and the protection of training results and generative products, as well as the possible legal consequences of infringing copyrighted works. Key concepts analyzed include the German and European concepts of „work“ and „the right of reproduction“, as well as the applicability and scope of text and data mining and pastiche exceptions.