

Die Bedeutung von künstlicher Intelligenz in der Abschlussprüfung

Unter besonderer Berücksichtigung des Continuous Auditing Ansatzes

Von Dr. Niklas Banaschek

2025, 432 S., brosch., 144,- €

ISBN 978-3-7560-3384-3

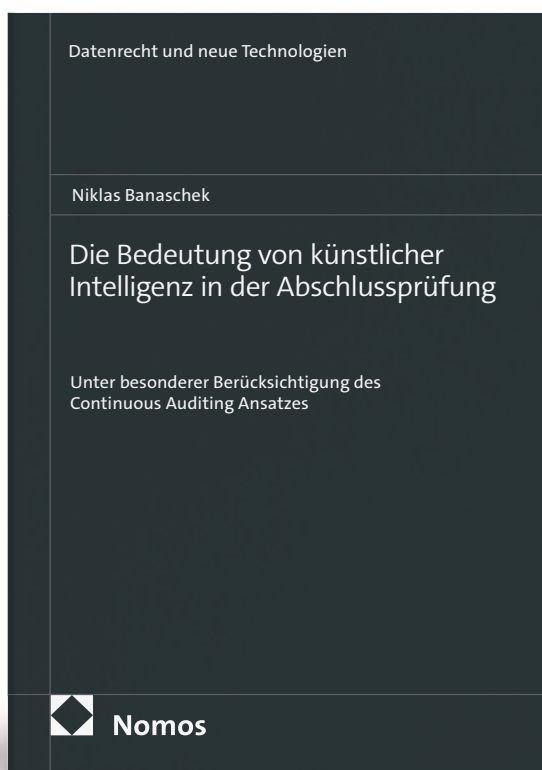
E-Book 978-3-7489-6347-9

(Datenrecht und neue Technologien, Bd. 15)



Dieses Werk analysiert die Auswirkungen des Einsatzes von KI auf die Berufspflichten des Abschlussprüfers. Dabei wird auch der aus dem englischsprachigen Raum stammende Continuous Auditing Ansatz behandelt, der als kontinuierlicher Prüfungsansatz in signifikanter Weise von der vergangenheitsbezogenen herkömmlichen Abschlussprüfung abweicht. Die Arbeit zeigt auf, wie moderne

KI-Technologien den Inhalt der vom Abschlussprüfer einzuhaltenen Berufspflichten erheblich modifizieren. Auf Grundlage dieser Ergebnisse werden schließlich verschiedene rechtliche Handlungsinstrumente de lege ferenda diskutiert, mit dem Ziel, die Innovationsfähigkeit des Berufs des Abschlussprüfers auch im digitalen Zeitalter zu gewährleisten.



Die Bedeutung von künstlicher Intelligenz in der Abschlussprüfung

Unter besonderer Berücksichtigung des Continuous Auditing Ansatzes

By Dr. Niklas Banaschek

2025, 432 pp., pb., € 144.00

ISBN 978-3-7560-3384-3

E-Book 978-3-7489-6347-9

(Datenrecht und neue Technologien, vol. 15)

In German



This work examines the effects of the use of AI on the professional duties of the auditor. It also deals with the continuous auditing approach originating from English-speaking countries, which differs significantly from the traditional past-based audit of financial statements. The work shows how modern AI tech-

nologies significantly modify the content of the professional duties to be observed by the auditor. Based on these results, various legal instruments de lege ferenda are finally discussed with the aim of ensuring that the auditing profession remains innovative in the digital age.