

Zukunftsfähige Regulierung Künstlicher Intelligenz durch die Europäische Union?

Herausgegeben von
Prof. Dr. Enrico Peuker und
Prof. Dr. Ralf Peter Schenke
2026, 219 S., brosch., 69,- €
ISBN 978-3-7560-3761-2
E-Book 978-3-7489-6805-4
(IUS EUROPAEUM, Bd. 70)



Der Band dokumentiert die Referate der 29. Würzburger Europarechtstage 2024. Die Beiträge wollen in der Auseinandersetzung mit der europäischen KI-Regulierung Grundlagen vermitteln, Orientierung bieten und Impulse setzen. Sie beleuchten die technischen und ethischen Grundlagen der KI-Regulierung, führen durch das Regelwerk der neuen KI-Verordnung, untersuchen die Herausforderungen des Antidiskriminierungsrechts durch KI, nehmen das Sicherheitsrecht als ein Anwendungsgebiet von KI in den Blick, vergleichen die europäische und die chinesische KI-Regulierung, bewerten die Zukunftsfähigkeit der KI-Verordnung

aus ökonomischer und informationswissenschaftlicher Perspektive und erörtern Compliance-Anforderungen im Hinblick auf den Einsatz von KI.

Mit Beiträgen von

Prof. Dr. Bettina Berendt | Prof. Dr. Katrin Blasek | Prof. Dr. Georg Borges | Simon Kremser | Tim Leibold | Prof. Dr. Enrico Peuker | Dr. Marc Ruttloff | Prof. Dr. Ralf P. Schenke | Prof. Dr. Ingo Scholtes | Prof. Dr. Bettina Schöndorf-Haubold | Prof. Dr. Frédéric Thiesse | Prof. Dr. Antje von Ungern-Sternberg

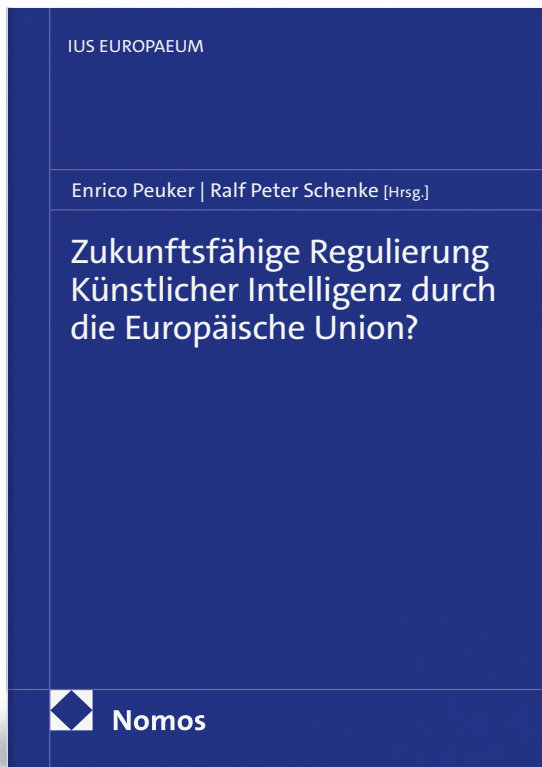
Digital verfügbar auf [inlibra.com](https://www.inlibra.com)

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



Zukunftsfähige Regulierung Künstlicher Intelligenz durch die Europäische Union?

Edited by Prof. Dr. Enrico Peuker and Prof. Dr. Ralf Peter Schenke

2026, 219 pp., pb., € 69.00

ISBN 978-3-7560-3761-2

E-Book 978-3-7489-6805-4

(IUS EUROPAEUM, vol. 70)

in German



This volume brings together the papers presented at the 29th Würzburg European Law Days in 2024. By examining the emerging framework of European AI regulation, the contributions seek to provide essential foundations, offer clear orientation, and stimulate new momentum. They illuminate the technical and ethical premises of AI governance, chart the structure and logic of the new AI Act, analyze the challenges that AI poses for anti-discrimination law, and examine security law as a key field of AI application. Further chapters compare European and Chinese regulatory approaches, evaluate the AI Act's long-term viability from eco-

nomic and information-science perspectives, and discuss the compliance demands arising from the deployment of AI.

With contributions by

Prof. Dr. Bettina Berendt | Prof. Dr. Katrin Blasek | Prof. Dr. Georg Borges | Simon Kremser | Tim Leibold | Prof. Dr. Enrico Peuker | Dr. Marc Ruttloff | Prof. Dr. Ralf P. Schenke | Prof. Dr. Ingo Scholtes | Prof. Dr. Bettina Schöndorf-Haubold | Prof. Dr. Frédéric Thiesse | Prof. Dr. Antje von Ungern-Sternberg

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