

Der Einsatz von Künstlicher Intelligenz (KI) im Bewerbungsverfahren

Verantwortlichkeit der Prozessbeteiligten nach der Datenschutzgrundverordnung und der Verordnung über Künstliche Intelligenz unter Berücksichtigung der Mitbestimmung des Betriebsrats

Von Dr. Julian Ziereis

2026, 200 S., brosch., 69,- €

ISBN 978-3-7560-3615-8

E-Book 978-3-7489-6770-5

(Theorie und Praxis des Arbeitsrechts, Bd. 28)



Jurist:innen erhalten mit dieser Dissertation eine fundierte Analyse der Verantwortlichkeit beim Einsatz von KI im Bewerbungsverfahren. Das Werk zeigt, wie DS-GVO und KI-Verordnung die rechtliche Verantwortlichkeit prägen und welche dogmatischen Fragen sich daraus ergeben. Die Untersuchung arbeitet mit systematischer Rechtsanalyse und vergleicht unterschiedliche Verantwortlichkeitsmodelle der Praxis, um die komplexen Ver-

antwortungsstrukturen transparent zu machen. Zielgruppe sind insbesondere Wissenschaftler:innen und Praktiker:innen im Arbeits- und Datenschutzrecht sowie Betriebsparteien, die sich mit KI-Anwendungen befassen. Der Autor forscht im Bereich des Arbeitsrechts und Datenschutzrechts mit Schwerpunkt auf neuen Technologien.

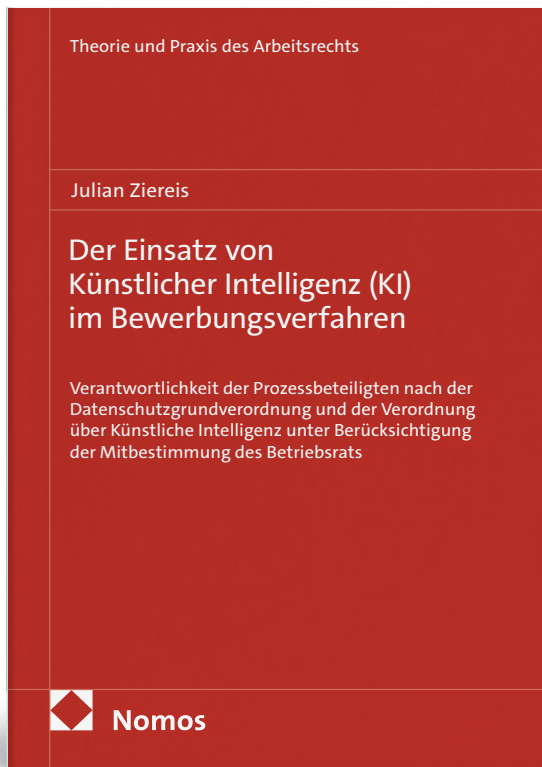
Digital verfügbar auf [inlibra.com](https://www.inlibra.com)

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



Der Einsatz von Künstlicher Intelligenz (KI) im Bewerbungsverfahren

Verantwortlichkeit der Prozessbeteiligten
nach der Datenschutzgrundverordnung
und der Verordnung über Künstliche
Intelligenz unter Berücksichtigung der
Mitbestimmung des Betriebsrats

By Dr. Julian Ziereis

2026, 200 pp., pb., € 69.00

ISBN 978-3-7560-3615-8

E-Book 978-3-7489-6770-5

(Theorie und Praxis des Arbeitsrechts, vol. 28)

In German



This dissertation provides legal professionals with a thorough analysis of responsibility in the use of AI in recruitment processes. The work shows how the GDPR and AI Regulation shape legal responsibility and what dogmatic questions arise from this. The study uses systematic legal analysis and compares different models of responsibility in practice in order to make the complex

structures of responsibility transparent. The target audience is primarily academics and practitioners in labor and data protection law, as well as companies dealing with AI applications. The author conducts research in the field of labor law and data protection law with a focus on new technologies.

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