



## KI-gestützte Teilhabepanung für Menschen mit (drohender) Behinderung

Ethische, soziale und professionsspezifische Implikationen

Von Diana Schneider, M.A.

2026, 734 S., brosch., 149,- €

ISBN 978-3-7560-3544-1

E-Book 978-3-7489-6608-1

(Nomos Universitätsschriften – Soziale Arbeit, Bd. 2)



Wie gut ist die Soziale Arbeit auf den Einsatz von KI vorbereitet? Diese sozialwissenschaftliche Analyse beleuchtet Chancen und Herausforderungen KI-basierter Systeme der Entscheidungsfindung auf den Ebenen Technik – Entscheidung – Profession. Auf Basis umfangreicher Interviews mit Expert:innen der Leistungsträger und Leistungserbringer vergleicht sie die gegenwärtige

Praxis in der Eingliederungshilfe und deren mögliche Veränderungen durch den Einsatz von KI, leitet sieben Szenarien für deren Nutzung in der Teilhabepanung von Menschen mit Behinderung ab und diskutiert Auswirkungen auf die Profession der Sozialen Arbeit. Das Buch endet mit Handlungsempfehlungen für Entscheidungsträger:innen wohlfahrtsstaatlicher Einrichtungen.

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](mailto:service@nomos.de)

Alle Preise inkl. Mehrwertsteuer



Nomos



## KI-gestützte Teilhabeplanung für Menschen mit (drohender) Behinderung

Ethische, soziale und professionsspezifische Implikationen

By Diana Schneider, M.A.

2026, 734 pp., pb., € 149.00

ISBN 978-3-7560-3544-1

E-Book 978-3-7489-6608-1

(Nomos Universitätsschriften – Soziale Arbeit, vol. 2)

In German



How well is social work prepared for the implementation of artificial intelligence? This sociological analysis examines the opportunities and challenges of AI-based decision-making systems across the dimensions of technology, decision-making, and professional practice. Drawing on extensive interviews with experts from service providers and funding agencies, it compares current

practices in integration assistance with potential changes brought about by the use of AI. The study develops seven scenarios for the application of AI in participation planning for individuals with disabilities and discusses the implications for the social work profession. The book concludes with actionable recommendations for decision-makers in welfare state institutions.

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](mailto:service@nomos.de)

All prices include VAT



# Nomos