





Bildgebung in den Neurowissenschaften

Medizinische, rechtliche und ethische Aspekte Von PD Dr. Jan-Hendrik Heinrichs, Svenja Caspers, Alfons Schnitzler und Frederike Seitz 2023, 170 S., brosch., 29,— € ISBN 978-3-495-99790-1 (Ethik in den Biowissenschaften, Bd. 24) nomos-shop.de/isbn/978-3-495-99790-1

Mithilfe der Neurobildgebung können vielfältige Informationen über Vorgänge im menschlichen Gehirn gesammelt werden. Dieser Sachstandsbericht informiert über die Grundlagen und Einsatzmöglichkeiten von bildgebenden Verfahren in den Neurowissenschaften, beleuchtet einschlägige rechtliche Normen und Regelungen und erörtert die ethischen Herausforderungen, die sich in Bezug auf den Einsatz von bildgebenden Verfahren im Rahmen der medi-

zinischen Heilbehandlung und klinischen Forschung sowie im Kontext des Strafrechts stellen.

Dabei werden insbesondere die Risiko-Nutzen-Bilanz, die Autonomie von Patient:innen, der Schutz ihrer Privatsphäre sowie allgemeinere Überlegungen zur Gerechtigkeit in der klinischen Forschung in den Blick genommen.

Bestell-Hotline +49 7221 2104-260 | Online www.nomos-shop.de/karl-alber E-Mail bestellungen@nomos.de | Fax +49 7221 2104-265 | oder im Buchhandel

Sie haben das Recht, die Ware innerhalb von 14 Tagen ohne Begründung zurückzusenden. Es genügt die rechtzeitige Absendung der Ware an: Nördlinger Verlagsauslieferung, Augsburger Str. 67a, 86720 Nördlingen. Die Anforderung eines Retourenlabels senden Sie bitte an vertrieb@nomos.de. Es besteht Eigentumsvorbehalt (§ 449 BGB) bis zur vollständigen Bezahlung des Kaufpreises. Unsere Datenschutzbestimmungen finden Sie unter nomos@shop.de/go/datenschutzerklaerung.

