

Genetische Untersuchungen und Persönlichkeitsrecht

Bearbeitet von

Christian Dierks, Albrecht Wienke, Wolfram Eberbach, Jörg Schmidtke, Hans-Dieter Lippert

1. Auflage 2003. Taschenbuch. xii, 186 S. Paperback

ISBN 978 3 540 00329 8

Format (B x L): 15,5 x 23,5 cm

Gewicht: 650 g

[Weitere Fachgebiete > Philosophie, Wissenschaftstheorie, Informationswissenschaft > Angewandte Ethik & Soziale Verantwortung > Medizinische Ethik](#)

schnell und portofrei erhältlich bei

beck-shop.de
DIE FACHBUCHHANDLUNG

Die Online-Fachbuchhandlung beck-shop.de ist spezialisiert auf Fachbücher, insbesondere Recht, Steuern und Wirtschaft. Im Sortiment finden Sie alle Medien (Bücher, Zeitschriften, CDs, eBooks, etc.) aller Verlage. Ergänzt wird das Programm durch Services wie Neuerscheinungsdienst oder Zusammenstellungen von Büchern zu Sonderpreisen. Der Shop führt mehr als 8 Millionen Produkte.

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	V
Inhaltsverzeichnis	VII
Teilnehmer- und Autorenverzeichnis	IX
Wolfram H. Eberbach	
Einführung: Genetische Untersuchungen und Persönlichkeitsrecht	1
Ernst Peter Fischer	
Die Expedition ans Ende der Anatomie	5
Jörg Schmidtke	
Wo stehen wir in der Gendiagnostik heute ?	
Zum Leistungsstand der Humangenetik	25
Herbert Schuster	
DNA-Diagnostik bei komplexen Krankheiten	35
Heribert Kentenich	
DNA-Diagnostik und Reproduktionsmedizin	41
Otto Rienhoff *	
Integrative Konzepte für Medizinische Daten	
Bernd-Rüdiger Kern	
Unerlaubte Diagnostik - Das Recht auf Nichtwissen	55
Rainer Erlinger	
Strafrechtliche Grenzen genetischer Untersuchungen	71
Hansjürgen Garstka	
Das Genom als Datei	83
Winfried Kluth	
DNA- Diagnostik und Persönlichkeitsrecht: Grundrechtskollisionen	85
Ekkehard Bahlo	
Gendiagnostik - Schutz oder Bedrohung ?	109

* Dieser Beitrag lag bei Redaktionsschluss leider nicht vor.

Anhang

Einbecker Empfehlungen „Genetische Untersuchungen und Persönlichkeitsrecht“ der Deutschen Gesellschaft für Medizinrecht (DGMR) e. V.	113
Österreichisches Gentechnikgesetz (Auszug)	119
Entwurf eines Schweizerischen Bundesgesetzes über genetische Untersuchungen beim Menschen (GUMG)	149
Entwurf eines Gesetzes zur Regelung von Analysen des menschlichen Erbgutes (Gentestgesetz)	167
Freiwillige Selbstverpflichtungserklärung der Mitgliedsunternehmen des Gesamtverbandes der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V. (GDV)	179
Datenquellen zur Regulierung genetischer Untersuchungen am Menschen	183