# Pressemitteilung



#### Hans Schön

Der medizinische Sachverständige und sein DNA-Gutachten als Beweismittel

93 Seiten Jura

erhältlich als:

# E-Book (pdf, epub)

E-Book-Preis € 36,99 (D, A) E-Book-ISBN: 978-3-38915-922-4

# Print-Buch (PoD)

Print-Preis € 47,95 (D, A) Print-ISBN: 978-3-38915-923-1

Im Oktober 2025 erschienen. https://www.grin.com/document/1619600



# Der DNA-Gutachter zwischen Recht und Wissenschaft

DNA-Gutachten genießen in Gerichtsverfahren höchste Autorität – doch sind sie wirklich unfehlbar? In seinem Buch "Der medizinische Sachverständige und sein DNA-Gutachten als Beweismittel", erschienen im Oktober 2025, zeigt Hans Schön, wie DNA-Analysen im Gerichtssaal wirken – und wo ihre Grenzen liegen. Im Fokus steht dabei die Person des medizinischen Sachverständigen und seine zentrale Stellung als Beweismittel bei Gericht, vor einer Behörde oder während eines Straf- oder Zivilprozesses.

Wie zuverlässig sind DNA-Gutachten tatsächlich? Welche rechtlichen Grenzen und Haftungsrisiken bestehen für medizinische Sachverständige? Und wie lässt sich der Schutz der Persönlichkeitsrechte mit den Anforderungen an Strafverfolgung und Beweissicherung vereinbaren? Diese und weitere Fragen beantwortet Hans Schön in seiner Publikation "Der medizinische Sachverständige und sein DNA-Gutachten als Beweismittel", indem er insbesondere die komplexe Rolle des medizinischen Sachverständigen zwischen Wissenschaft, Justiz und Grundrechten beleuchtet. Schön zeigt, wie fehlerhafte DNA-Analysen und unzureichende Qualitätskontrollen gravierende Folgen für Beschuldigte haben können – und plädiert für mehr rechtliche und wissenschaftliche Transparenz.

GRIN Publishing GmbH | Waltherstr. 23 | 80337 München

Tel +49 (0)89 550 559-0 | presse@grin.com | www.grin.com

DNA-Beweise auf dem juristischen Prüfstand

Hans Schön bietet mit seinem Buch Jurist:innen, Rechtsmediziner:innen und forensischen

Sachverständigen eine tiefgehende Analyse des Beweiswerts genetischer Gutachten. Schön

erläutert die rechtlichen Grundlagen in Österreich, Fragen der Sachverständigenhaftung sowie

die Spannungsfelder zwischen Datenschutz, Qualitätssicherung und technologischem

Fortschritt. Mit anschaulichen Fallbeispielen aus der medizinischen Praxis zeigt der Autor, dass

DNA-Gutachten nicht nur wissenschaftliche, sondern auch ethische und rechtsstaatliche

Herausforderungen bergen. Das Buch versteht sich als interdisziplinärer Beitrag zu einer

kritischeren, verantwortungsbewussten Beweisführung im digitalen Zeitalter.

Über den Autor

Prof. PhDr. DDr. Hans Schön, D.Phil., PhD, LL.M., ist Facharzt, Universitätsdozent für Klinische

Chemie sowie Professor für Public Health, KI- und IT-Recht. Als zertifizierter Experte für KI-

Kompetenz (AI-Competence Expert) und digitales Recht (Digital Legal Expert) lehrt und forscht

er international zu rechtlichen, ethischen und regulatorischen Fragestellungen im Bereich der

Künstlichen Intelligenz – insbesondere mit Blick auf Urheberrecht, Datenschutz und

zivilrechtliche Haftung. Seine interdisziplinäre Expertise an der Schnittstelle von Medizin,

Technologie und Recht zeigt sich in über 100 wissenschaftlichen Publikationen, darunter

mehrere Dissertationen, Monografien und Masterarbeiten.

Das Buch ist im Oktober 2025 im GRIN Verlag erschienen (ISBN 978-3-38915-923-1).

Direktlink zur Veröffentlichung: <a href="https://www.grin.com/document/1619600">https://www.grin.com/document/1619600</a>

Kostenlose Rezensionsexemplare sind direkt über den Verlag unter presse@grin.com zu

beziehen.

Schlagworte: DNA-Gutachten, medizinischer Sachverständiger, Beweiswert, Forensik,

Medizinrecht, Datenschutz

Pressekontakt:

**GRIN Publishing GmbH** 

Waltherstr. 23

80337 München

Tel: +49-(0)89-550559-0

presse@grin.com

2/2