



**Fachschaftsrat der Rechtswissenschaftlichen
Fakultät an der Friedrich-Schiller-Universität Jena**

Carl-Zeiss-Str. 3 / Raum 228

07743 Jena

Telefon: 03641 942 095

Mail: info-fsr.rewi@uni-jena.de



Buchrezension

Titel	Medizinrecht
	4. Auflage
Autorin	Janda, Constanze
Verlag	utb.
Seiten	421
ISBN-Nummer	978-3-8252-5275-5
Preis	29,99 €

AS

Das Medizinrecht stellt einen Rechtsmaterie dar, welche Bereiche des Zivilrechts ebenso tangiert, wie die des Öffentlichen Rechts und des Strafrechts. Gerade deshalb ist es unerlässlich sich einen Überblick über das Medizinrecht zu verschaffen und die verschiedenen Schnittstellen zwischen den angesprochenen Rechtsgebiete zu kennen.

Genau diesen Überblick vermag das Werk von Janda zu verschaffen. Nach einer Einleitung in gebotener Kürze, wird mit der Auseinandersetzung mit dem Recht der gesetzlichen Krankenversicherung begonnen. Zusätzlich gewinnt man bei der Arbeit mit dem Werk einen Überblick über das Berufsrecht der Ärzteschaft, die Rechtsbeziehungen zwischen Behandler*innen und Patient*innen, sowie das Recht der Vertragsärzt*innen. In Zusammenschau ergibt sich für die Lesenden ein solides Grundverständnis dafür, wie die medizinische Versorgung für gesetzlich, wie privat Versicherte Patient*innen abläuft und welche Rechte und Pflichten hierbei im vertraglichen Verhältnis zwischen Behandler*in und Patient*in bestehen. Schlussendlich werden auch die spezielleren Materien des Medizinrechts aufgearbeitet. Namentlich wird sich mit der Leistungserbringung durch Krankenhäuser, dem Heil- und Hilfsmittelrecht, dem Arzthaftungsrecht als besonderes Schuldrecht und der strafrechtlichen Verantwortlichkeit von Ärzt*innen auseinandergesetzt.

Geeignetheit:

Das Buch eignet sich in erster Linie für Jurist*innen. Jedoch können auch Mediziner*innen, Gesundheitsökonom*innen und Pflegewissenschaftler*innen in Studium und Praxis einen wertvollen Überblick über diese Lebensnahe Materie erhalten.

Fazit: Das Werk „Medizinrecht“ von Janda bietet einen kompakten Einstieg in die medizinrechtliche Querschnittsmaterie und holt dabei Anfänger*innen und Fortgeschrittene gleichermaßen ab.