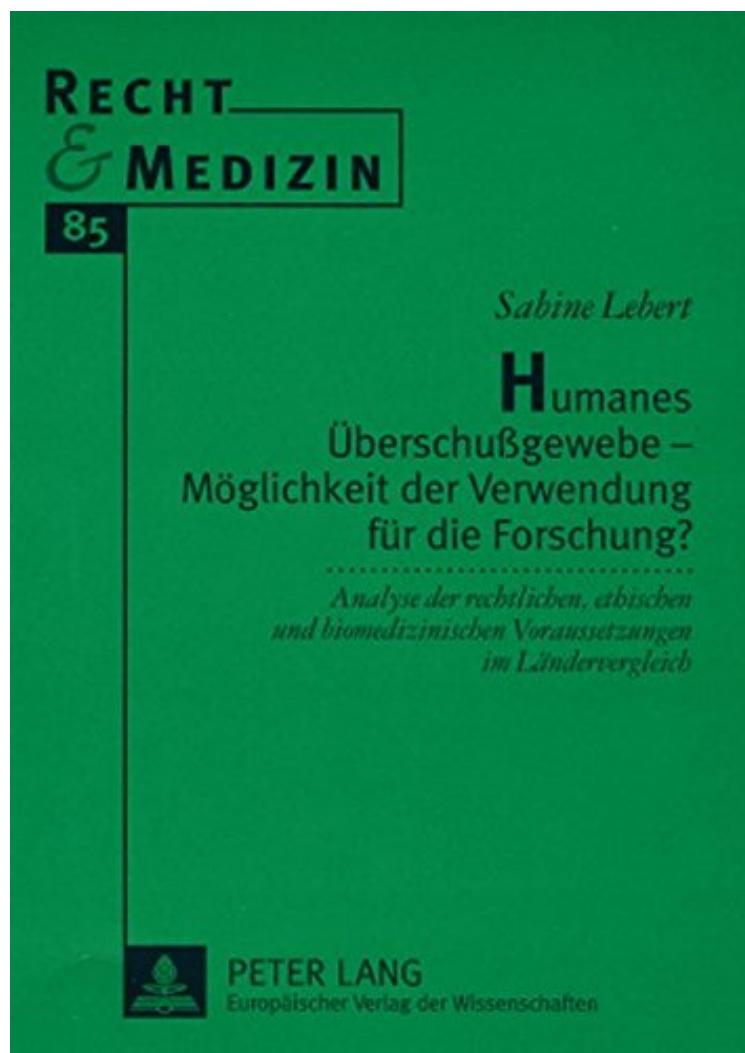


[Read download] Humanes überschüssiges Gewebe Möglichkeit der Verwendung für die Forschung?: Analyse der rechtlichen, ethischen und biomedizinischen Voraussetzungen im Ländervergleich (Recht und Medizin) (German Edition)

Humanes überschüssiges Gewebe Möglichkeit der Verwendung für die Forschung?: Analyse der rechtlichen, ethischen und biomedizinischen Voraussetzungen im Ländervergleich (Recht und Medizin) (German Edition)

Sabine Lebert

ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



 Download

 Read Online

2007-04-12Original language:GermanPDF # 1 8.31 x .47 x 5.75l, .0 #File Name: 3631560540156 pages | File size: 60.Mb

Sabine Lebert : Humanes überschüssiges Gewebe Möglichkeit der Verwendung für die Forschung?: Analyse der rechtlichen, ethischen und biomedizinischen Voraussetzungen im Ländervergleich (Recht und Medizin) (German Edition)

before purchasing it in order to gauge whether or not it would be worth my time, and all praised Humanes
berschugewebe Mglichkeit der Verwendung fr die Forschung?: Analyse der rechtlichen, ethischen und
biomedizinischen Voraussetzungen im Lndervergleich (Recht und Medizin) (German Edition):

Menschliches Gewebe, das Patienten bei Operationen oder Blutentnahmen entnommen wurde und das fr weitere
Diagnostik oder Therapie nicht mehr gebraucht wird, ist Grundlage fr die medizinische Forschung. Insbesondere die
Durchfhrung von Gentests an solchem berschugewebe stellt die behandelnden rzte, Pathologen, Gewebebanken, Ethik-
Kommissionen, Forscher und betroffenen Patienten vor unterschiedliche Rechtsfragen. Diese betreffen die
Eigentumsfrage, Einwilligung, Anonymisierung, den Datenschutz, grundrechtlichen Persnlichkeitsschutz und das
Recht auf informationelle Selbstbestimmung. Das Werk bietet eine umfassende Bestandsaufnahme der derzeit
mgeblichen rechtlichen und ethischen Bestimmungen in Deutschland, England und den USA einschlielich
internationaler Regelungen zur Verwendung und Lagerung von berschugewebe. Es erarbeitet Lsungsmglichkeiten, wie
Gewebebanken unter den derzeitigen Vorgaben betrieben werden knnen.