

Gegründet im Jahre 1954 als Zeitschrift für medizinisch-ethische Grundsatzfragen und bis 1992 erschienen unter dem Titel ARZT UND CHRIST.

Schockenhoff, Alois Joh. Buch und Schockenhoff.

logie III an der Albert-Ludwigs-Universität, D-79085 Freiburg, Telefon (07 61) online.de

nd Christliche Sozialarbeit, Freiburg Dietrich v. Engelhardt (Medizin- und de und Geburtshilfe, München), Mar- nold (Theologische Ethik, Tübingen), ann (Christliche Weltanschauung, Re- ziolethik, Freiburg i. Br.), Jörg Splett Medizin, Tübingen).

hoff, Institut für Systematische Theo- eologie, Werthmannplatz 3, D-79085 ail: eberhard.schockenhoff@theol.uni-

, Telefon (07 11) 44 06-1 68, Telefax ww.zfme.de, Vorstand: Ulrich Peters.

are sind an die Redaktionsadresse zu

G, 73745 Ostfildern. Druck: Ludwig

0, D-73745 Ostfildern, Telefon (07 11) lag.de

g € 70,- [D] inkl. MwSt. / sfr 116,- / achweis erforderlich) € 35,- [D] inkl. kostet € 15,50 [D] zuzüglich Versand- ie Bezugsdauer verlängert sich jeweils euzugsjahresende erfolgt.

01; Postsparkasse Wien (BLZ 60 000)

Manuskripte wird keine Gewähr über- ung von Herausgeber und Redaktion

Inhalt

Wem gehört mein Körper?

ABHANDLUNGEN

GÜNTHER PÖLTNER	Sorge um den Leib – Verfügen über den Körper	3
CHRISTIAN LENK	Gibt es das Recht auf Eigentum am eigenen Körper? Ein Beitrag zur Forschungsethik in der kantischen Tradition der Aufklärung	13
MATHIAS HIRSCH	Zur Verwendung des (eigenen) Körpers als Objekt	23
JÜRGEN MANEMANN	Das Verschwinden des Körpers Transhumanistische und posthumanistische Visionen	35
URBAN WIESING	Ethische Aspekte der Gesichtstransplantation	49
MICHAEL STEINMANN	Rechte oder Pflichten gegenüber dem menschlichen Körper? Normative Fragen im Umgang mit Biobanken	61

STICHWORT

UTA MÜLLER	Zum Verhältnis von Körperlichkeit und Unverfügbarkeit	73
------------	---	----

GEISTLICHER IMPULS

JÖRG SPLETT	Körper und Leib	81
-------------	-----------------	----

BERICHT

DAVINIA TALBOT	Hirntechnik im Fokus Tagungsbericht zur BMBF-Klausurwoche »Die Technisierung des Gehirns – Ethische Aspekte aktueller Neurotechnologien«, 16.–23. September 2007 in Freiburg	85
----------------	--	----