

Ethik der Biowissenschaften

Geschichte und Theorie

Beiträge zur 6. Jahrestagung der DGGTB
in Tübingen 1997

Im Auftrag des Vorstandes herausgegeben von
Eve-Marie Engels
Thomas Junker
&
Michael Weingarten

VWB – Verlag für Wissenschaft und Bildung
1998

Inhalt:

Eve-Marie Engels: *Vorwort*..... 5

Thomas Junker: *Eugenik, Synthetische Theorie und Ethik. Der Fall
Timoféeff-Ressovsky im internationalen Kontext*..... 7

Kristian Köchy: *Organologische versus mechanistische Bioethik.
Über spezifische ethische Programme bei verschiedenen Lebenstheorien* 41

Rolf Löther: *Evolution der Biosphäre und Ethik*..... 61

Thomas Potthast: *Evolution als Naturschutzziel? Evolutionstheorie, Natur
und Ethik in analytischer und utopischer Perspektive*..... 69

Uta Eser: *Ökologie und Ethik: ökologische und normative Grundlagen
von Naturschutzbewertungen am Beispiel der Neophytenproblematik*..... 85

Volker Schurig: *Der Wertewandel in der Naturschutzethik am Beispiel
mitteleuropäischer Nationalparkgründungen*..... 99

Jan Janko: *Die eugenische Bewegung in der Tschechoslowakei*..... 113

Dorothee Früh: *Humangenetische Forschung in Deutschland
zwischen 1900 und 1914*..... 123

Werner Sohn: *Zwischen Ethik und Genetik: Eugenik im Deutschen Kaiserreich
und in der Weimarer Republik*..... 131

Franz Kohl: *Die eugenische Diskussion innerhalb der Neuropsychiatrie und
ihre Vorreiterrolle für die Einführung der Sterilisationsgesetzgebung
in den Jahren 1933/34* 143

Armin Geus: *Brotzeit vom Gefängnisarzt - Die experimentelle Übertragung von
Bandwurmfinnen auf den Menschen*..... 161

Michael Kaasch: „...auf die bewusste Betonung des Ethischen geworfen.“
Emil Abderhalden und seine Zeitschrift „Ethik“ 171

Heike Barantzke: *Grenzprobleme der Tierpsychologie und Entwicklungsbiologie
bei dem Zoologen Erich Wasmann S.J. (29. 5. 1859 - 27. 2. 1931)*..... 189

Horst Heinecke: *Anordnungen und Erlässe für die Durchführung von Tierversuchen
an deutschen Universitäten und Hochschulen um die Jahrhundertwende* 203

Atanas Danailov: *Die ideologische Interpretation des Weismannschen
Neodarwinismus*..... 217

Eduard I. Kolchinsky: *Biologists and the Ethics of Science During Early Stalinism* 225

Torsten Rütting: <i>Von Paulus zu Pawlow: Rußlands „Neue Menschen“, die „Dekade des Gehirns“ und die Kontinuität christlicher Ethik bis in die sowjetischen Neurowissenschaften</i>	235
Eva M. Neumann-Held: <i>Jenseits des „genetischen Weltbildes“</i>	261
Claudia Sanides-Kohlrausch: <i>Konkurrierende Gene und konkurrenzfähige Organismen. Eine Einführung in die ökologisch orientierte Darwinismustradition der Soziobiologie</i>	281
Annette Barkhaus: <i>Zur Frage der Reichweite einer biologischen Fundierung ethnozentrischen und rassistischen Verhaltens</i>	303
Eve-Marie Engels: <i>Ethik und biologische Utopie</i>	319
Rainer Brömer: <i>Arabische und islamische Wissenschaftskultur im 19. und frühen 20. Jahrhundert und die Rezeption der Darwinschen Theorie</i>	341
Karl Peter Ohly: <i>Evolution und Islam - Islamisierung der Wissenschaft</i>	353
Uwe Hoßfeld: <i>Menschliche Erblehre, Rassenpolitik und Rassenkunde (-biologie) an den Universitäten Jena und Tübingen von 1934 - 1945: Ein Vergleich</i>	361
Hansotto Reiber: <i>Die Entstehung von Form und Krankheit. Selbstorganisation oder genetisches Programm - zwei Paradigmen im Widerstreit</i>	393
Wolf-Ernst Reif: <i>Adolf Naef's Idealistische Morphologie und das Paradigma typologischer Makroevolutionstheorien</i>	411
Anschriften der Autoren	425