



Das technisierte Gehirn: Neurotechnologien als Herausforderung für Ethik und Anthropologie

 **Download**

 **Online Lesen**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Das technisierte Gehirn: Neurotechnologien als Herausforderung für Ethik und Anthropologie

mentis Verlag

Das technisierte Gehirn: Neurotechnologien als Herausforderung für Ethik und Anthropologie mentis Verlag

 [Download Das technisierte Gehirn: Neurotechnologien als Her ...pdf](#)

 [Online lesen Das technisierte Gehirn: Neurotechnologien als H ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Das technisierte Gehirn: Neurotechnologien als Herausforderung für Ethik und Anthropologie mentis Verlag

507 Seiten

Kurzbeschreibung

Die modernen Neurotechnologien sind eine Herausforderung für unsere ethische Reflexion. Als homo faber formte und formt der Mensch die Welt zwar schon immer nach seinen Vorstellungen. Mit den modernen Neurotechnologien wird der Mensch aber in besonderer Weise selbst das Objekt seines Technisierungs- und Gestaltungswillens. Die Technik kann immer tiefer in das Gehirn eindringen. Gleichzeitig werden durch immer genauere Kenntnisse neurophysiologischer Prozesse und Zusammenhänge zunehmend technische 'ErSetzungen' von Gehirnleistungen möglich.

Was aber sind die ethischen und anthropologischen Implikationen von solchen 'Verschmelzungen' eines Gehirns mit technischen Systemen? Was bedeutet es normativ, wenn sich mit der 'Modulation' von Gehirnfunktionen auch die individuelle Persönlichkeit verändert?

In diesem interdisziplinären Band werden die Technisierung des Gehirns und die Konsequenzen für unser Selbstbild und für unser Handeln diskutiert. Die ethische und anthropologische Reflexion wird dabei um neurowissenschaftliche, medizinische, juristische, historische, wissenschaftstheoretische, ökonomische und technikphilosophische Perspektiven ergänzt. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Oliver Müller,

geb. 1972, Studium der Geschichte und Germanistik, dann Philosophie und Neueren Deutschen Literatur in Heidelberg, Hamburg, Venedig und an der HU Berlin, dort Promotion 2004. Arbeit als freier Autor, Redakteur und Dramaturg in Berlin. Seit 2005 wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Ethik und Geschichte der Medizin in Freiburg.

Forschungsschwerpunkte: Philosophische Ethik und Anthropologie, Natur- und Technikphilosophie, Medizinethik

Bei mentis erschienen:

Sorge um die Vernunft. Hans Blumenbergs phänomenologische Anthropologie (2005)

Jens Clausen,

geb. 1969, Studium der Biologie und Philosophie an der Universität Tübingen, dort 2004 Promotion an der Fakultät für Biologie. 1999-2002 Freier Mitarbeiter am Zentrum für Ethik Universität Kiel. Seit Februar 2008 wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Ethik und Geschichte der Medizin in Tübingen.

Forschungsschwerpunkte: Ethische und anthropologische Aspekte moderner Neurowissenschaften, Die 'Natur des Menschen' in der biomedizinischen Ethik, Ethische Aspekte des Enhancements

Giovanni Maio,

Studium der Medizin, Philosophie und Geschichte in Freiburg, Straßburg und Hagen. 2000 Habilitation für das Fach 'Ethik und Geschichte der Medizin'. Seit Februar 2005 Professor für Bioethik an der Universität Freiburg und seit April 2006 Direktor des Instituts für Ethik und Geschichte der Medizin.

Download and Read Online Das technisierte Gehirn: Neurotechnologien als Herausforderung für Ethik und Anthropologie mentis Verlag #FCUPQGXRJ7

Lesen Sie Das technisierte Gehirn: Neurotechnologien als Herausforderung für Ethik und Anthropologie von mentis Verlag für online ebook Das technisierte Gehirn: Neurotechnologien als Herausforderung für Ethik und Anthropologie von mentis Verlag Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Das technisierte Gehirn: Neurotechnologien als Herausforderung für Ethik und Anthropologie von mentis Verlag Bücher online zu lesen. Online Das technisierte Gehirn: Neurotechnologien als Herausforderung für Ethik und Anthropologie von mentis Verlag ebook PDF herunterladen Das technisierte Gehirn: Neurotechnologien als Herausforderung für Ethik und Anthropologie von mentis Verlag Doc Das technisierte Gehirn: Neurotechnologien als Herausforderung für Ethik und Anthropologie von mentis Verlag Mobipocket Das technisierte Gehirn: Neurotechnologien als Herausforderung für Ethik und Anthropologie von mentis Verlag EPub