

Wissenschaftliches Kolloquium

BIOTECHNOETHICS: Mapping (prospective) bodily landscapes

Veranstaltet vom Zentrum für transdisziplinäre
Geschlechterstudien (ZtG) der Humboldt-Universität
zu Berlin und vom Zentrum für Interdisziplinäre
Frauen- und Geschlechterforschung (ZIFG) der
Technischen Universität Berlin

17./18. Januar 2013,
Humboldt-Universität,
Unter den Linden 6,
Hauptgebäude, Raum 2103



Zentrum für Interdisziplinäre
Frauen- und Geschlechterforschung
an der Technischen Universität Berlin



Zentrum für transdisziplinäre
Geschlechterstudien



Zentrum für transdisziplinäre Geschlechterstudien (ZtG)
Philosophische Fakultät III
Humboldt-Universität zu Berlin

Zentrum für Interdisziplinäre Frauen- und Geschlechterforschung (ZIFG)
Fakultät I – Geisteswissenschaften
Technische Universität Berlin

Konzeption und Organisation | Conceptualized by
Pat Treusch (ZIFG, Technische Universität Berlin /
Graduiertenkolleg »Geschlecht als Wissenskategorie«,
Humboldt-Universität zu Berlin)
Hanna Meißner (ZIFG, Technische Universität Berlin)
Gabriele Jähnert (ZtG, Humboldt-Universität zu Berlin)

Kontakt | Contact
Gabriele Jähnert
Telefon +49 (0)30 2093-46201/-46200
zentrum@gender.hu-berlin.de

Pat Treusch
pat_treusch@yahoo.com

Termin | Date
Donnerstag, 17. Januar 2013
Freitag, 18. Januar 2013

Veranstaltungsort | Venue
Humboldt-Universität zu Berlin
10117 Berlin, Unter den Linden 6, Hauptgebäude, Raum 2103

Konferenzsprachen | Conference languages
Deutsch, Englisch | German, English

Verkehrsverbindungen | How to Get There
S1, S2, S5, S7 (Friedrichstraße)
U6 (Friedrichstraße)
Bus 100, 200, TXL (Staatsoper)
Tram M1, 12 (Universitätsstraße oder Am Kupfergraben)



BioTechnoEthik:
Kartografierungen (zukünftiger) Körperlandschaften

Im Mittelpunkt des Kolloquiums stehen Körperlandschaften eines biotechnologischen Zeitalters. Dieses scheint eine Manipulation vermeintlich fundamentaler (körperlicher) Grenzen nicht nur zuzulassen, sondern auch voranzutreiben. Solch eine Umarbeitung von Grenzziehungen entlang grundlegender Dualismen wie gesund/krank, normal/abnormal, stellt bestimmte Gewissheiten darüber zur Disposition, was ein menschlicher Körper kann und ist, was diesen begrenzt, und wie diese Prozesse zu bewerten sind.

Das Kolloquium bringt disziplinär unterschiedliche Perspektiven der queer_feministischen Wissenschafts- und Technikforschung zusammen, welche technologische Entwicklungen, beispielsweise in der Robotik, den Neurowissenschaften und der Organtransplantation diskutieren. Einerseits werden Veränderungen menschlicher Identität, der Erfahrungen von Körperlichkeit, sowie Krankheit und Alterungsprozessen kartografiert. Andererseits – und eng damit verbunden – wird es ebenso darum gehen, eine ethische Argumentationsbasis gegenüber biotechnologischen Körperlandschaften zu entwickeln. Dabei dient das Aufzeichnen biotechnologischer Ermöglichungs- und Verwerfungslandschaften von Körpern dazu, queer_feministische, ethisch postkonventionelle Positionierungen in der Debatte um Körper und Technologien einzunehmen, die über eine – in Dualismen wie normal/abnormal, gesund/krank verhaftende – normativ argumentierende Bioethik hinaus verweisen.

Fotografie: grybas, iStockphoto | Layout: Sabine Klopfleisch, d17

Biotechnoethics:
Mapping (prospective) bodily landscapes

At the heart of this colloquium on biotechnoethics are bodily landscapes in the age of biotechnologies. This age seems to not only enable the manipulation of supposedly stable and immutable (bodily) boundaries, but also to foster processes of manipulation. A reworking of boundaries along foundational dualisms, such as health/ill, normal/abnormal, human/machine, entails that what was once certain about what a (human) body is, what it is capable of and what its limitations are is now negotiable. How can biotechnological processes be evaluated?

The colloquium will bring together different disciplinary approaches of queer_feminist cultural studies of technoscience, as well as science studies. The various perspectives will map technological developments in multiple fields of biomedicine and -technologies, ranging from neuroscience, organ transplantation, anti-aging to robotics. On the one hand, it is central to map reworkings of human identities, of modes of embodiment, disease and aging along processes of technological development. On the other hand – and directly linked to a mapping of (prospective) bodily landscapes – it is equally important to build a basis for ethical reasoning from a queer_feminist perspective towards post-conventional evaluations.

Donnerstag, den 17. Januar 2013

18:15 **Begrüßung | Welcome**
Sabine Hark, ZIFG
Gabriele Jähnert, ZtG

18:30 *Margrit Shildrick, Linköping University (Sweden)*
Rethinking the Bioethics and Phenomenology of Hybrid Bodies: The Case of Organ Transplantation

19:30 *Susanne Lettow, Freie Universität Berlin*
Biotechnoeconomies: Rethinking Contemporary Entanglements of Bodies, Politics and Ethics

Moderation: *Kerstin Palm, Universität Basel*

Ende gegen 20:30

Freitag, den 18. Januar 2013

09:30 **Begrüßung | Welcome**
*Pat Treusch, Humboldt-Universität zu Berlin /
Technische Universität Berlin*
Hanna Meißner, Technische Universität Berlin

09:45 *Cecilia Åsberg, Linköping University (Sweden)*
The Contested Subjects of Alzheimer's Disease: Feminist Science Studies Perspectives on the Human and its Others

Mike Laufenberg, Technische Universität Berlin
Biogerontechnology and the Future(s) of Aging

Moderation: *Sabine Hark, Technische Universität Berlin*

11:45 Kaffeepause | Coffee Break

12:00 *Hanna Meißner, Technische Universität Berlin*
Zur politischen Ökonomie des fragmentierten Körpers

Moderation: *Corinna Bath, Technische Universität Berlin*

13:00 Mittagspause | Lunch Break

14:30 *Bettina Papenburg, Utrecht University (The Netherlands)*
Biotechnoeffects: Kinematische Begegnungen mit Technobodies

*Pat Treusch, Technische Universität Berlin /
Humboldt-Universität zu Berlin*

The Humanoid Robot: A Technobody Between Companion Species and Companion Pieces

Moderation: *Katrin Köppert, Humboldt-Universität zu Berlin*

16:30 Kaffeepause | Coffee Break

16:45 *Sigrid Schmitz, Universität Wien (Österreich)*
Das bio-techno-soziale cerebrale Subjekt – eine Spurensuche in der Landschaft der Gehirnkörper

Moderation: *Ulrike Klöppel, Humboldt-Universität zu Berlin*

Ende gegen 18:00



BIOTECHNOETHICS: Mapping (prospective) bodily landscapes

veranstaltet vom
Zentrum für transdisziplinäre Geschlechterstudien der Humboldt-Universität zu Berlin
und vom Zentrum für Interdisziplinäre Frauen- und Geschlechterforschung der Technischen Universität Berlin

17./18. Januar 2013
Humboldt-Universität zu Berlin,
Unter den Linden 6,
Hauptgebäude,
Raum 2103

