

Zentrum Psychosoziale Medizin
Abteilung Ethik und Geschichte der Medizin
Centre for Psychosocial Medicine
Department for Medical Ethics and History of Medicine



Foto: Peter Kaubisch, Göttingen 2007. Arthritis urica gravis manuum. Medizinische Moulagen waren im 19. und frühen 20. Jahrhundert wichtige Lehr- und Studienmittel der klinischen Fächer. Heute kommt ihnen eine hohe medizin- und kulturhistorische Bedeutung zu.

Forschungsschwerpunkte Research Foci

- ▷ Ethik und Recht der Forschung an menschlichem Gewebe und Zellen in der Europäischen Union (TISS.EU)
 - ▷ Wachs – Bild – Körper: Geschichte der Moulagenkunst und der historische Patient
 - ▷ Herausforderungen der Biomedizin – Sozio-kultureller Kontext, Europäische Regulierung und Bioethik
 - ▷ Kinderrechte und Elternrechte in der Medizin
 - ▷ Bioethische Diskurse im Deutsch-Israel-Vergleich
 - ▷ Evaluation of Legislation and Related Guidelines on the Procurement, Storage and Transfer of Human Tissues and Cells in the European Union - an Evidence-Based Impact Analysis (TISS.EU)
 - ▷ Wax – Images – Body: The History of Wax Models and the Historical Patient
 - ▷ Challenges of Biomedicine – Socio-cultural contexts, European Governance and Bioethics
 - ▷ The Rights of Children and Parents in Medicine
 - ▷ Comparative study of bioethical discourses between Germany and Israel
-



Abteilungsdirektorin Head of Department

Prof. Dr. med. Claudia Wiesemann

Kontaktdaten Contact

Abteilung Ethik und Geschichte der Medizin

UNIVERSITÄTSMEDIZIN GÖTTINGEN

Humboldtallee 36, D-37073 Göttingen

Telefon +49-551 / 39-9006, Fax +49-551 / 39-9554

sguenth@gwdg.de

www.med.uni-goettingen.de/egm/

Hochschullehrer/innen Professors and Lecturers

+49-551 /

Wiesemann, Claudia	Prof. Dr. med.	cwiesem@gwdg.de	39-9006
Zimmermann, Volker	Apl. Prof. Dr. phil. Dr. med. habil.	vzimmer@gwdg.de	39-9009
Schickanz, Silke	Prof. Dr. rer.nat.	sschick@gwdg.de	39-3966
Lenk, Christian	PD Dr. phil.	clenk@gwdg.de	39-4186

Weitere Arbeitsgruppenleiter/innen Group Leaders

Raphael, Susanne	Dipl. Geol.	sraphae@gwdg.de	39-9577
Ude-Koeller, Susanne	Dr. phil.	sude@gwdg.de	39-4185

1. Ethik und Recht der Forschung an menschlichem Gewebe und Zellen in der Europäischen Union (TISS.EU)

Das Projekt beschäftigt sich mit Fragen der ethischen und rechtlichen Regulierung der Forschung mit menschlichem Gewebe. TISS.EU besteht aus vier Teilbereichen, deren ethische und rechtliche Aspekte von den Partnerinstitutionen gemeinschaftlich bearbeitet werden:

- ▷ Gewinnung, Lagerung und Transfer von Geweben und Zellen für die Forschung
- ▷ Rechte und Ansprüche an Geweben und Zellen
- ▷ Anonymisierung und Pseudonymisierung zum Schutz der Privatheit
- ▷ Forschung mit Biobanken

Das Ziel des Projektes besteht darin, die bisherigen regulatorischen Aktivitäten der Europäischen Union in diesem Bereich mit ihren Auswirkungen auf die Forschung in den Mitgliedsstaaten (zuzüglich der Schweiz) zu untersuchen. Dazu sollen unter Einbeziehung externer Experten nationale Gesetze und Richtlinien zur Forschung mit Gewebe und Zellen in einer öffentlich zugänglichen Datenbank gespeichert und Unterschiede und Ähnlichkeiten nationaler Regelungen herausgearbeitet werden. Am Ende des Projektes sollen Empfehlungen für mögliche weitere ethische und rechtliche Regelungen im Sinne gemeinsamer Standards auf EU-Ebene stehen.

1. Evaluation of Legislation and Related Guidelines on the Procurement, Storage and Transfer of Human Tissues and Cells in the European Union - an Evidence-Based Impact Analysis (TISS.EU)

The project addresses questions of ethical and legal regulation in relation to research using human tissue. TISS.EU consists of four parts, which are conjointly attended by the project partners taking into account important ethical and legal aspects:

- ▷ Procurement, storage and transfer of tissue and cells for research
- ▷ Rights and entitlements to tissue and cells
- ▷ Anonymisation and pseudonymisation to protect privacy rights
- ▷ Research using biobanks

The project's aim is to assess the impact of the European Union's regulatory activities to date on research in the member states (plus Switzerland). To this end, the project will accumulate and compare national legislative instruments and guidelines with the help of external experts and make these data available to the public. As a culmination of the project, recommendations are to be drafted for

possible ethical and legal guidelines in the interests of European-wide convergence and harmonisation.

Arbeitsgruppenleiter/innen Group Leaders

PD Dr. Christian Lenk

Prof. Dr. Claudia Wiesemann

Kooperationen Cooperations

Prof. Dr. Judit Sandor, Center for Ethics and Law in Biomedicine, Central European University Budapest

Prof. Dr. Florence Bellivier, Prof. Dr. Christine Noiville, Centre National de la Recherche Scientifique, Paris

Prof. Dr. Bert Gordijn, Institute of Ethics, Dublin City University

Prof. Dr. Renzo Pegoraro, Fondazione Lanza, Padua

Dr. Jasper Bovenberg, Institute of Biolaw, Aerdenhout

Dr. Nils Hoppe, Arbeitsgruppe Recht und Bioethik, ZEW, Leibniz Universität Hannover

Prof. Dr. Heather Widdows, Centre for Global Ethics, University of Birmingham

Prof. Dr. Torbjörn Tännsjö, Dr. Claudio Tamburrini, Stockholm Bioethics Centre, Stockholm University

Eugenijus Gefenas, Dept. of Medical History and Ethics, Vilnius University

Drittmittelförderung Funding

Europäische Union, 7. Rahmenprogramm, 2008-2011

Ausgewählte Publikationen Selected Publications

Hoppe, N.: "Out of Touch: From Corporeal to Incorporeal, or Moore Revisited." In: Lenk, C.; Hoppe, N.; Andorno, R. (Eds.): "Ethics and Law of Intellectual Property. Current Problems in Politics, Science and Technology." Ashgate Publishing, Aldershot, UK 2007: 199-210.

Lenk, C.; Hoppe, N.; Andorno, R. (Eds.): "Ethics and Law of Intellectual Property. Current Problems in Politics, Science and Technology." Ashgate Publishing, Aldershot, UK 2007.

Lenk, C.: "Exclusive Property Rights in the Biosciences: An Ethical Discussion." In: Lenk, C.; Hoppe, N.; Andorno, R. (Eds.): "Ethics and Law of Intellectual Property. Current Problems in Politics, Science and Technology." Ashgate Publishing, Aldershot, UK 2007: 123-135.

Lenk, C. & Hoppe, N.: "Ein Modell zur Konstitution von Nutzungsrechten an menschlichem Gewebe und Körpermaterialien." In: Taupitz, J. (Hrsg.): "Kommerzialisierung des menschlichen Körpers." Springer Verlag, Berlin und Heidelberg 2007: 199-211.

Lenk, C.: "Gibt es das Recht auf Eigentum am eigenen Körper? Ein Beitrag zur Forschungsethik in der kantischen Tradition der Aufklärung." Zeitschrift für medizinische Ethik 2008 (54):13-22.

Lenk, C.; Beier, K.; Hoppe, N.: Gewebeforschung und Biobanken in Europa: Das TISS.EU-Projekt zu ethischen und rechtlichen Aspekten. Deutsche Zeitschrift für klinische Forschung 2008 (12): 36-44.

2. Wachs - Bild - Körper: Geschichte der Moulagenkunst und der historische Patient

Im Projekt wurde aus medizin- und kulturhistorischer Perspektive die Geschichte der medizinischen Moulagenkunst unter besonderer Berücksichtigung der Situation des historischen Patienten erforscht. Moulagen sind dreidimensionale und naturnahe Wiedergaben von menschlichen Krankheitsbildern. Die Wachsabformungen wurden im 19. und 20. Jahrhundert in den klinischen Fächern, vor allem der Dermatologie und Venerologie, als Lehr- und Studienmittel eingesetzt. Die Abteilung Ethik und Geschichte der Medizin der Universitätsmedizin Göttingen verfügt über eine medizinhistorisch bedeutende Sammlung von 90 dermatologischen Moulagen. Ein Ergebnis des Forschungsprojekts war die Ausstellung „Wachs-Bild-Körper“ in Kooperation mit der Abteilung Dermatologie und Venerologie der Universitätsmedizin Göttingen und dem Städtischen Museum

Göttingen. Neben den Moulagen der Göttinger Sammlung der Abteilung Ethik und Geschichte der Medizin und der Hautklinik wurden zahlreiche Exponate der bedeutendsten Moulagensammlungen des deutschsprachigen Raums gezeigt. Zur Ausstellung erschien ein wissenschaftlicher Begleitband.

2. Wax - Image - Body: The History of Wax Models and the Historical Patient

The project focuses on the history of medical moulages and - from a patient's point of view - on the dimensions of illness and the experience of being stigmatized by visible skin diseases. Moulages are three-dimensional wax figures of pathological findings in the human body. Until the mid-1950s they served as teaching models in the medical curriculum, particularly in the field of dermatology. The Department for Medical Ethics and History of Medicine is in possession of an important collection of about 90 moulages, which have been assembled by Erhard Riecke, director of the Department of Dermatology 1917-1935. The moulages collection was presented to the public in the exhibition "Wax - Image - Body". The project was organised by the Department for Medical Ethics and History of Medicine, the Department of Dermatology and the City Museum of Göttingen. In addition to the Göttingen collection, many moulages from important other moulages collections were shown.

Arbeitsgruppenleiter/innen Group Leaders

Dr. Susanne Ude-Koeller

Kooperationen Cooperations

Prof. Dr. Fuchs, Abteilung Dermatologie und Venerologie der Universitätsmedizin Göttingen

Dr. Ernst Böhme, Direktor des Städtischen Museums Göttingen

Prof. Thomas Schnalke, Medizinhistorisches Museum der Charité, Berlin

PD Dr. Marion Maria Rusinger, Medizinhistorisches Museum Ingolstadt

Ausgewählte Publikationen Selected Publications

Ude-Koeller S, Fuchs T, Böhme E 2007 Wachs Bild Körper. Moulagen in der Medizin. Begleitband zur Ausstellung im Städtischen Museum Göttingen vom 16.6. bis 16.12. 2007 Universitätsverlag Göttingen 2007 (download: www.univerlag.uni-goettingen.de)

3. Herausforderungen der Biomedizin - Sozio-kultureller Kontext, Europäische Regulierung und Bioethik

Dieses interdisziplinäre Forschungsprojekt hat sich zum Ziel gesetzt, das Verhältnis von sozio-kulturellen Bedingungen und ethisch-rechtlicher Argumentation der medizinischen Praxis näher zu erforschen. Es stellt sich die Frage, inwiefern Vorstellungen von Identität auf kultureller, bioethischer und politischer Ebene durch die Biomedizin beeinflusst werden und umgekehrt, die medizinische Praxis selbst steuern und regulieren.

Die Untersuchung des sozio-kulturellen Hintergrunds moderner Medizin erfolgt auf der Basis eines europäischen Ländervergleichs

(Schweden, Deutschland, Niederlande, Österreich, Lettland, Großbritannien, Zypern). Schwerpunkt ist hier nicht wie sonst häufiger die Expertensicht, sondern vielmehr wie Laien und Patienten die moderne Medizin sehen und mit ihr leben. Dabei dienen die Praxen der Organtransplantation und der postnatalen Gendiagnostik als Untersuchungsfeld.

3. Challenges of Biomedicine - Socio-cultural contexts, European Governance and Bioethics

The CoB project aims at exploring the interrelation between socio-cultural conditions and public perceptions of medical research and practice. It poses the question to what extent concepts of identity on a cultural, bioethical and political level are influenced by biomedicine and, conversely, shape and regulate biomedical practices themselves. The socio-cultural background of modern biomedicine was examined in a comparative analysis of qualitative empirical data gathered in different European countries: Germany, France, the Netherlands, Sweden, Austria and Cyprus. Moreover, perspectives from Latvia and Great Britain were taken into account selectively. The project emphasizes the question how laypeople and patients view modern medicine and live with it. The interactions and interdependencies between medicine and culture were analysed along two main comparative axes. On a first level the countries involved were compared in order to trace different cultural approaches. Secondly, two different medical technologies - organ transplantation and postnatal genetic testing - were used as comparative examples. These two technologies raise different ethical and social problems and hence challenges for governance. On this basis, the CoB project developed conclusions and recommendations for the academic context as well as for European and national policy makers. These address questions of European harmonisation, citizen participation and governance as well as bioethical issues.

Arbeitsgruppenleiter/innen Group Leaders

Prof. Dr. Silke Schicktanz

Kooperationen Cooperations

University of Vienna, Department of Social Studies of Science

Prof. Ulrike Felt, Maximilian Fochler, Ruth Müller, Peter Winkler

Humboldt University Berlin, Department of European Ethnology

Prof. Stefan Beck, Katrin Amelang

University of Lund, Sweden, Centre for Theology and Religious Study & Dep. of European Ethnology

Prof. Susanne Lundin, Dr. Helena Röcklinsberg, Anna Johansson

Makarios III Medical Centre, Cyprus, Nicosia Dept. of Clinical Genetics

Dr. Violetta Christophidou Anastasiadou, Costas Constantinou

University of Utrecht, The Netherlands, Institute for Ethics

Prof. Marcus Düwell, Annika DenDikken, Nils Nijsingh

University of Latvia, Latvia, Department of Sociology

Dr. Aivita Putnina

University of Nancy, France, Research Group on Information, Communication and Propaganda

Anne Masseran, Philippe Chavot

University of Leeds, UK, Institute of Health Sciences and Public Health
Prof. Darren Shickle, Marcus Griffin

Drittmittelförderung Funding

EU 6th Framework, Science and Society 2004-2007

Ausgewählte Publikationen Selected Publications

S. Schicktanz, K. Amelang, V. Anastasiadou, S. Beck, Ph. Chavot, C. Constantinou, A. den Dikken, M. Düwell, U. Felt M. Fochler, A. Masseran, A. Putnina, Fl. Quinche, M. Schweda, D. Shickle (2007): Biomedicine as a Socio-cultural and Ethical Challenge: Final Points to Consider and Recommendations for European and National Policy Makers and European Research; final report for the EU-commission and public dissemination, Vienna, see online: <http://www.univie.ac.at/virusss/cobpublication>

Schweda, M. & Schicktanz, S. (2008): Public Moralities concerning Donation and Disposition of Organs - Results of a European cross-cultural study. *Cambridge Quarterly of Healthcare Ethics* 17, 308-317

Schweda, M. & Schicktanz, S. (2008): Betroffenheit - Ein Fall von Meinungsvielfalt oder eine Frage des Blickwinkels? In: Michl, S., Potthast, Th. & Wiesing, U. (Hg.): *Pluralität in der Medizin*, Freiburg i.Br.: Alber-Verlag, 235-252

Schicktanz, S., Schweda, M. & Franzen, M. (2008): 'In a completely different light'? - The role of being affected for epistemic perspectives and moral attitudes of patients, relatives and lay people. *Medicine, Health Care and Philosophy* 11 (1), 57-72.

Schicktanz, S. (2008): Politikberatung im Kontext der Medizin. In: Bröchler, S. & Schützeichel, R. (ed.): *Politikberatung*, Stuttgart: Lucius & Lucius UTB, S. 47-69.

Schicktanz, S. (2007): Why the way we consider the body matters - Reflection on four bioethical perspectives on the human body. *Philosophy, Ethics, Humanities in Medicine* 2 (1, 30) 1-12, dergl. in: Olaru, Bogdan (ed.). (2008) *Autonomy, Responsibility, and Health Care: Critical Reflections*. Bucharest: Zeta Books publishing house

Schicktanz, S., Rieger, J.W. & Lüttenberg, B. (2006): Geschlechterunterschiede bei der Lebendnierentransplantation. Ein Vergleich bei globalen, mitteleuropäischen und deutschen Daten und deren ethische Relevanz. *Transplantationsmedizin* 2 (18), 83-90

4. Kinderrechte und Elternrechte in der Medizin

Die Arbeitsgruppe untersucht, welche moralischen Rechte Kinder und Eltern in ethischen Konflikten in der Medizin beanspruchen können. Diese Fragestellungen werden am Beispiel der Reproduktionsmedizin, der Forschung in der Kinderheilkunde und der Intersexualität untersucht. Dabei werden auch theoretisch-konzeptionelle Fragen hinsichtlich des Eltern-Kind-Verhältnisses und der Rolle der Familie in ethischen Entscheidungen aufgeworfen. Insbesondere wird untersucht, unter welchen Bedingungen eher eine individualistische oder eine relationale Perspektive auf das Thema angemessen ist.

4. The Rights of Children and Parents in Medicine

The research group explores the moral rights of children and parents in ethical conflicts in medicine with special regard to reproductive medicine, research with minors and intersexuality. On a conceptual level, we analyse the role of the parent-child-relationship and the family in ethical decision-making. In particular, we ask when and why an individualistic or rather a relational approach might be appropriate.

Arbeitsgruppenleiter/innen Group Leaders

Prof. Dr. Claudia Wiesemann

Kooperationen Cooperations

Prof. Dr. med. Gernot Sinnecker, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Wolfsburg

Prof. Olaf Hiort, Prof. Ute Thyen, Universitäts-Kinderklinik Lübeck

Gabriele Gillissen-Kaesbach, Humangenetik, Universität Lübeck

Inge Intven, Niederlande

David Stone, University of Glasgow

Drittmittelförderung Funding

BMBF, Förderschwerpunkt „Seltene Erkrankungen“, 2004-2008

EuroDSD, 7th Framework Programme der EU (Leiter: Olaf Hiort), 2008-2010

Ausgewählte Publikationen Selected Publications

Wiesemann, C. (2006) Von der Verantwortung, ein Kind zu bekommen. Eine Ethik der Elternschaft. München

Wiesemann, C. (2008) Der Embryo im Kontext. Warum die Biopolitik die menschlichen Beziehungen nicht vergessen darf. In: Bockenheimer-Lucius, G.; Thorn, P.; Wendehorst, C. (Hg.): Umwege zum eigenen Kind. Ethische und rechtliche Herausforderungen an die Reproduktionsmedizin 30 Jahre nach Louise Brown. Göttingen, S. 81-88.

Wiesemann, C. (2008) The Ethics of Parenthood. In: Schmidt, K. W.; Wolfslast, G. (Hg.): Das „Ashley-Treatment“. Die Grenze der Behandlung bei schwerstbehinderten Kindern. Frankfurt/M., S. 19-26.

Wiesemann, C.; Ude-Koeller, S. (2008) Richtlinien für medizinische Interventionen bei Kindern und Jugendlichen mit besonderer Geschlechtsentwicklung (Intersexualität): Was nützt der best-interest standard? In: Groß, D.; Neuschaefer-Rube, C.; Steinmetzer, J. (Hg.): Transsexualität und Intersexualität. Medizinische, ethische, soziale und juristische Aspekte. Berlin, S. 13-21.

Wiesemann, C. (2007) Grenzfälle der Bioethik oder: Was haben Jürgen Habermas und Shulamith Firestone gemein? *Jahrbuch für Recht und Ethik* 15, S. 67-80.

Wiesemann, C. (2007) Fortpflanzungsmedizin und die Ethik der Elternschaft. *Journal für Reproduktionsmedizin und Endokrinologie* 4, S. 189-193.

Braune, F.; Biller-Andorno, N.; Wiesemann, C. (2006) Human Reproductive Cloning: A Test Case for Individual Rights? In: Roetz, H. (Hg.): *Cross-Cultural Issues in Bioethics. The Example of Human Cloning*. Amsterdam, New York, S. 445-458.

Ude-Koeller, S.; Müller, L.; Wiesemann, C. (2006) Junge oder Mädchen? Elternwunsch, Geschlechtswahl und geschlechtskorrigierende Operationen bei Kindern mit Störungen der Geschlechtsentwicklung. *Ethik in der Medizin* 18, S. 63-70.

Wiesemann, C.; Lenk, C. (2006) Gesundheitsökonomie und Pädiatrie: Ethische Aspekte. In: Gerber, A.; Lauterbach, K. W. (Hg.): *Gesundheitsökonomie und Pädiatrie*. Stuttgart, New York, S. 48-54.

Wiesemann, C. (2006) Relational Ethics and the Moral Status of the Embryo. In: Deltas, C.; Kalokairinou, E.; Rogge, S. (Hg.): *Progress in Science and the Danger of Hubris. Genetics, Transplantation, Stem Cell Research*. Münster, S. 117-126.

5. Bioethische Diskurse im Deutsch-Israel-Vergleich

Dieses Forschungsprojekt untersucht die Verknüpfung von Medizin, Kultur, Geschichte und Biopolitik vergleichend zwischen Deutschland und Israel. Der ethische Fokus liegt dabei auf der Konzeption und Rolle unterschiedlicher Verantwortungsdimensionen aus individueller und gesellschaftlicher Perspektive. Deskriptiv-normative, wissenschaftssoziologische und ethische Überlegungen sollen für eine interkulturelle, globalisierte Bioethik im Verbund untersucht werden. Anhand unterschiedlicher medizinisch-klinisch relevanter Entscheidungssituationen soll dies exemplarisch untersucht werden: Gentests (als prädiktive Tests zur Gesundheitsprävention und als pränatale Tests), medizinische Entscheidungen am Lebensende und Organspende. Dieses langfristig angelegte Forschungsprojekt beinhaltet sowohl die Planung und Umsetzung bi-nationaler For-

schungsprojekte als auch die Etablierung einer Serie von bi-nationalen Workshops (siehe Aktivitäten). Ein Schwerpunkt liegt hier auch auf der Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses.

5. Comparative Study of Bioethical Discourses between Germany and Israel

This research group aims at the systematic bioethical investigation of the interaction between modern medicine and the public discourse as well as the embedding of this interaction in a socio-cultural context within the framework of a cross-cultural comparison between Germany and Israel. Various biomedical practices such as reproductive technologies, genetic testing, end-of-life decisions, and organ transplantation will be investigated regarding the linkage to trust in science, role of religion, gender issues and bio politics. This study combines sociological, moral philosophical, historical and anthropological approaches in an interdisciplinary co-operation. The moral philosophical focus lies on the various concepts of responsibility and how experts, lay people and patients in Israel and Germany contextualise responsibility in various bioethical dilemmas. The research is based on bi-lateral research co-operation as well as on organising a series of bi-national symposia.

Arbeitsgruppenleiter/innen Group Leaders

Prof. Dr. Silke Schicktanz

Kooperationen Cooperations

Prof. Dr. Aviad Raz, Ben Gurion University, Beer Sheva

Dr. Carmel Shalev, Law Faculty, University of Tel Aviv,

Prof. Dr. Amnon Carmi, UNESCO-Chair for Bioethics, University of Haifa

Drittmittelförderung Funding

German-Israeli-Foundation im Rahmen des Young Scientist Programme (1/2007-3/2008)

BMBF: German-Israeli Year of Science and Technology (2008)

Ausgewählte Publikationen Selected Publications

Ehm, S. and Schicktanz, S. (Hg.) (2008): Der Einfluss von Religion und Kultur auf Biomedizin: Ein deutsch-israelischer Dialog - Tagungsdokumentation, Frankfurt: Evangelischer Pressedienst, ca. 100 Seiten.

Anhang Appendix

Habilitationen

Lenk C, Komplementäre Ansätze der Forschungsethik. Habilitation Göttingen 2008.

Simon A, Ethische Fragen medizinischer Entscheidungen am Lebensende. Habilitation Universität Göttingen 2008.

Medizinische Dissertationen (Dr. med.; Dr. med. dent.)

Doctorate Theses (Dr. med.; Dr. med. dent.)

Terwey J, Dr. med., Die Struktur ethisch relevanter Kategorien medizinischer Forschung am Menschen. Dissertation Universität Göttingen 2008.

Hagene C, Dr. med., Heinrich Martius (1885 - 1965) Göttinger Gynäkologe und Wissenschaftler. Dissertation Universität Göttingen 2007.

Radenbach K, Dr. med., Gruppennützige Forschung an Kindern und Jugendlichen - Ihre ethische und rechtliche Zulässigkeit unter besonderer Berücksichtigung der Bewertung von Vorsitzenden deutscher Ethikkommissionen. Dissertation Universität Göttingen 2007.

Braunroth S, Dr. med. dent., Das Medizinstudium „von unten“: Studenten, Väter, gehörte Hoch-

schullehrer und Lehrgebiete 1735 - 1775 an der Georg-August-Universität in Göttingen. Dissertation Universität Göttingen 2008.

Naturwissenschaftliche und andere Dissertationen (Dr. rer. nat. und andere) Doctorate Theses (Dr. rer. nat. and others)

Mueller MA, Dr. phil., Beherrschte Zeit : kalendarische Divination und Alltagsprognostik im Spätmittelalter. Dissertation Georg-August-Universität Göttingen 2007.

Wissenschaftliche Tagungen Scientific Meetings

Neue Perspektiven für die Stammzell-Medizin - Interdisziplinäres Symposium zusammen mit der Braunschweigischen Wissenschaftlichen Gesellschaft, der Akademie für Ethik in der Medizin e.V. (AEM) und dem Evangelischen Klosterforum Braunschweig, 1. 02. 2007

Angewandte Ethik und Empirie - Tagung der Arbeitsgruppe Ethik und Empirie der Akademie für Ethik in der Medizin, Göttingen, 13.-14.4.2007, S. Schicktanz mit Unterstützung von S. Wöhlke

Environment, Health and History, 7th Conference of the European Association for the History of Medicine and Health (EAHMH) London, 12.-15.09.2007.

Patientenverfügung aus der Perspektive einer kulturübergreifenden Bioethik, Zürich, (zus. mit S. Brauer und N. Biller-Andorno, Zürich) 16./17.11.2007

"The Impact of Religion and Culture on Biomedical Technologies - A German-Israeli Dialogue". S. Schicktanz in coop. with Simone Ehm, Protestant Academy of Berlin, Nov 29.-30. 2007

Autonomie im Kontext, Interdisziplinäre Tagung des LichtenbergKollegs der Universität Göttingen, 14./15.02.2008 (zus. mit V. Lipp).

Ethical & Legal Aspects of Research with Human Tissue in Europe. 1. Internationale Tagung des Tiss.EU-Projektes, Universitätsmedizin Göttingen, 26.-28. Juni 2008, Christian Lenk, Claudia Wiesemann & Katharina Beier.

"From a perspective within - social science, ethics and participation", S. Schicktanz in coop. with Priska Gisler, Collegium Helvetica, ETH Zürich, June 26.-27. 2008 (mit finanz. Unterstützung von STS Swiss)

International conference "The Rights of Children in Medicine", Göttingen, Oct. 9-10, 2008, Claudia Wiesemann, Susanne Ude-Koeller, Anna Jakovljević (funded by BMBF).

"Genetics and Society: Practices/Positions, Expert/Public Discourses", S. Schicktanz in coop. with Aviad Raz, 2008 Ben Gurion University, The Negev, Israel Dec 14. - 16. 2008 (mit finanz. Unterstützung des BMBF)

Mitgliedschaften und Mitarbeit in wissenschaftlichen Gremien und Kommissionen Memberships and Activities in Scientific Boards and Committees

PD Dr. Christian Lenk

Mitglied der International Steering Group des PropEur-Projektes, Centre for Global Ethics, University of Birmingham, UK, 2004-2006

Leiter der International Steering Group des Tiss.EU-Projektes, Abt. Ethik & Geschichte der Medizin der Universitätsmedizin Göttingen, 2008-2011

Prof. Dr. Silke Schicktanz

Mitglied des Ethical Review Panels der Europäischen Kommission im 6. FRP (2005-2006)

Arbeitsgruppe „Internationale Dimensionen Bioethik“ der Deutschen UNESCO-Kommission (seit 2008)

Mitglied des wissenschaftlichen Beirats im Forschungsprojekt: „Let's talk about GOLD“ - Universität Wien, Institut für Wissenschaftsforschung (2005-2006)

Mitglied im Vorbereitungskomitee der Exzellenz-Initiative der Universität Göttingen

Stellv. Mitglied des Zentrums für Psychosoziale Medizin

Prof. Dr. Claudia Wiesemann

Präsidentin der Akademie für Ethik in der Medizin e. V.

Secretary des Wissenschaftlichen Beirats der "European Association for the History of Medicine and Health".

Mitglied der Zentralen Ethikkommission für Stammzellforschung

Mitglied der Kommission für Ethik in der Forschung an Kindern und Jugendlichen der Deutschen Akademie für Kinderheilkunde und Jugendmedizin

Mitglied des Ethics Advisory Board, EuroDSD, 7th Framework Programme (Sprecher: O. Hiort, Lübeck)

Universitäre Gremien University Boards

PD Dr. Christian Lenk

Mitglied der Ethikkommission der Universität Göttingen

Prof. Dr. Silke Schicktanz

Mitglied der Ethikkommission der Universität Göttingen

Prof. Dr. Claudia Wiesemann

Stellvertretende Vorsitzende der Ethikkommission der Universität Göttingen.
Mitglied der Habilitationskommission der Universitätsmedizin Göttingen
Mitglied im Vorbereitungskomitee des LichtenbergKollegs der Universität Göttingen

Fachgutachtertätigkeit Function as Expert Consultant

PD Dr. Christian Lenk

Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften

Bioethics

Ethical Theory & Moral Practice

Kompetenznetz Angeborene Herzfehler

Telematikplattform für medizinische Forschungsnetze

Prof. Dr. Silke Schicktanz

European Science Foundation

Österreichisches Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur

Schweizer Nationalfond zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung

Prof. Dr. Claudia Wiesemann

Deutsche Forschungsgemeinschaft

BMBF

Volkswagen Stiftung

diverse Zeitschriften

Herausgebertätigkeit Editorial Work

PD Dr. Christian Lenk

Lenk C, Hoppe N, Andorno R (Hrsg.) (2007) Ethics and Law of Intellectual Property. Current Problems in Politics, Science and Technology. Ashgate Publishing: Aldershot, UK.

Prof. Dr. Silke Schicktanz

Pethes, N. & Schicktanz, S. (Hg.) (2008): *Sexualität als Experiment? Identität, Moral und Reproduktion zwischen Science und Fiction*, Frankfurt a.M./New York: Campus, 420 Seiten.

Ehm, S. & Schicktanz, S. (Hg.) (2008): *Der Einfluss von Religion und Kultur auf Biomedizin: Ein deutsch-israelischer Dialog - Tagungsdokumentation*, Frankfurt: Evangelischer Pressedienst, ca. 100 Seiten.

Ehm, S. & Schicktanz, S. (Hg.) (2006): *Körper als Maß? Biomedizinische Eingriffe und ihre Auswirkungen auf Körper- und Identitätsverständnisse*, Stuttgart: Hirzel, 200 Seiten.

Prof. Dr. C. Wiesemann

Wiesemann C., Bröker B., Rogge S. (Hg.) (2008) Posthume Edition von: Tsouyopoulos N., Asklepios und die Philosophen. Paradigmawechsel in der Medizin im 19. Jahrhundert. Frommann-Holzboog, Stuttgart-Bad Cannstatt

Brauer S., Wiesemann C., Biller-Andorno N. (Hg.) (2008) „Zwischen Selbsterklärung und Selbstbestimmung - Patientenverfügung im kulturellen Kontext“, Sonderheft der Zeitschrift Ethik in der Medizin, 20 (3)

Wiesemann C., Graumann S., Düwell M. (Hg.) (2006) 20 Jahre Akademie für Ethik in der Medizin. Sonderheft der Zeitschrift Ethik in der Medizin 18 (4)

Prof. Dr. Dr. V. Zimmermann

Zimmermann, V. (Hrsg.) (2007) Leiden verwehrt Vergessen. Zwangsarbeiter in Göttingen und ihre medizinische Versorgung in den Universitätskliniken. Wallstein Verlag Göttingen.

Internationale wissenschaftliche Kooperationen

International Scientific Cooperations

Violetta Christophidou Anastasiadou, Costas Constantinou, Makarios III Medical Centre, Cyprus, Nicosia Dept. of Clinical Genetics

Prof. Dr. Florence Bellivier, Prof. Dr. Christine Noiville, Centre National de la Recherche Scientifique, Paris

Prof. Dr. Dr. Nikola Biller-Andorno, Ethik-Zentrum, Universität Zürich, Schweiz

Dr. Jasper Bovenberg, Institute of Biolaw, Aerdenhout

Prof. Dr. Ruth Chadwick, ESRC Centre for Economic and Social Aspects of Genomics, Lancaster University, UK

Philippe Chavot, University of Nancy, France, Research Group on Information, Communication and Propaganda

Annika DenDikken, University of Utrecht, The Netherlands, Institute for Ethics

Prof. Dr. Marcus Düwell, University of Utrecht, The Netherlands, Institute for Ethics

Prof. Dr. Ulrike Felt, University of Vienna, Department of Social Studies of Science

Dr. Maximilian Fochler, University of Vienna, Department of Social Studies of Science

Eugenijus Gefenas, Dept. of Medical History and Ethics, Vilnius University

Prof. Dr. Bert Gordijn, Institute of Ethics, Dublin City University

Inge Intven, Niederlande

Prof. Dr. Nicolas Pethes, Fernuniversität Hagen

Prof. Dr. Aviad Raz, Ben Gurion University

Anna Johansson, University of Lund, Sweden, Centre for Theology and Religious Study & Dep. of European Ethnology

Prof. Susanne Lundin, University of Lund, Sweden, Centre for Theology and Religious Study & Dep. of European Ethnology

Dr. Anne Masseran, University of Nancy, France, Research Group on Information, Communication and Propaganda

Ruth Müller, University of Vienna, Department of Social Studies of Science

Nils Nijsingh, University of Utrecht, The Netherlands, Institute for Ethics

Prof. Dr. Renzo Pegoraro, Fondazione Lanza, Padua

Dr. Aivita Putnina, University of Latvia, Latvia, Department of Sociology

Dr. Helena Röcklinsberg, University of Lund, Sweden, Centre for Theology and Religious Study & Dep. of European Ethnology

Prof. Dr. Judit Sandor, Center for Ethics and Law in Biomedicine, Central European University Budapest

Dr. Thomas Schramme, Senior Lecturer, Centre for Philosophy, Humanities and Law in Health Care, University of Wales Swansea, UK

Prof. Darren Shickle, Marcus Griffin, University of Leeds, UK, Institute of Health Sciences and Public Health

David Stone, University of Glasgow

Prof. Dr. Torbjörn Tännsjö, Dr. Claudio Tamburrini, Stockholm Bioethics Centre, Stockholm University

Prof. Dr. Heather Widdows, Centre for Global Ethics, University of Birmingham

Peter Winkler, University of Vienna, Department of Social Studies of Science

EU-Projekte European Research Projects

PROPEUR: Property Regulation in European Science, Ethics and Law, 2004-2006

COB, Project no. SAS6-CT-2003-510238 (2004 - 2007)

EuroDSD, Disorders of Sex Development, 2008-2010

TISS.EU: Evaluation of Legislation and Related Guidelines on the Procurement, Storage and Transfer of Human Tissues and Cells in the European Union - an Evidence-Based Impact Analysis, 2008-2011

EthicsWeb, European Ethics Documentation Centre, 2008-2011

Gastwissenschaftler/innen Guest Scientists

Dr. Bogdan Olaru, Jassy, Romania, DAAD-Gastprofessor, Oktober-Dezember 2007

Dr. Carmel Shalev, Israel, Maria-Goeppert-Mayer-Programme, SS 2008

Dr. Ineke Klinge, Niederlande, Maria-Goeppert-Mayer-Programme WS 2008/2009

Dr. Irma Manjavidze, Tbilisi, Georgien, DAAD-Gastprofessor, Oktober-Dezember 2008