



Daten und Fakten zum Marsilius-Kolleg im Jahr 2009/2010

Auszug aus dem Jahresbericht
„Marsilius-Kolleg 2009/2010“

Daten und Fakten zum Marsilius-Kolleg im Jahr 2009/10

I. Gremien

Direktorium

Prof. Dr. Hans-Georg Kräusslich (Virologie)
Prof. Dr. Dr. h.c. Wolfgang Schluchter (Soziologie)

Auswahlausschuss

Prof. Dr. Wolfgang Merkel

(Wissenschaftszentrum Berlin)

Prof. Dr. Dr. e.h. Herman H. Hahn (Technische Universität Karlsruhe, als Sekretar der naturwissenschaftlichen Klasse der Heidelberger Akademie der Wissenschaften)

Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Gerd Theißen (Universität Heidelberg, als Sekretar der philosophisch-historischen Klasse der Heidelberger Akademie der Wissenschaften)

Direktorium des Marsilius-Kollegs

Beratend: Prof. Dr. Jadranka Gvozdanovic
(Gleichstellungsbeauftragte der Universität)

II. Fellows

Prof. Dr. Werner Aeschbach-Hertig (Fakultät für Physik und Astronomie)

Prof. Dr. Hubert Bardenheuer (Medizinische Fakultät Heidelberg)

Prof. Dr. Olaf Bubenzer (Fakultät für Chemie und Geowissenschaften)

Prof. Dr. Herta Flor (Medizinische Fakultät Mannheim)

Prof. Dr. Thomas Fuchs (Medizinische Fakultät Heidelberg)

Prof. Dr. Andreas Kemmerling (Philosophische Fakultät)

Prof. Dr. Ute Mager (Juristische Fakultät)

Prof. Dr. Hans Jürgen Pirner (Fakultät für Physik und Astronomie)

Prof. Dr. Markus Pohlmann (Fakultät für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften)

Prof. Dr. Bernd Schneidmüller (Philosophische Fakultät)

Prof. Dr. Johannes Schröder (Medizinische Fakultät Heidelberg)



III. Marsilius-Projekte

Förderungsdauer: 3 Jahre / Förderungsumfang: ca. 600.000 □

Marsilius-Projekt „Menschenbild und Menschenwürde“

Beteiligte Wissenschaftler/innen:

Prof. Dr. M. Anderheiden (Jura), Prof. Dr. H. Bardenheuer (Medizin, Palliativmedizin), Prof. Dr. C. R. Bartram (Medizin, Humangenetik), Prof. Dr. M. Bobbert (Medizinethik), Prof. Dr. W. Brugger † (Rechtswissenschaft), Prof. Dr. D. Dölling (Kriminologie), Prof. Dr. A. Draguhn (Medizin, Neurobiologie), Prof. Dr. W. U. Eckart (Medizin, Teilprojektleiter), Prof. Dr. T. Fuchs (Medizin, Psychiatrie, Teilprojektleiter), Prof. Dr. J. Halfwassen (Philosophie), Prof. Dr. W. Härle (Theologie), Prof. Dr. T. Hillenkamp (Jura), Prof. Dr. A. Ho (Medizin, Hämatologie), Prof. Dr. J. Hüfner (Physik), Prof. Dr. H. Kiesel (Germanistik), Prof. Dr. A. Kruse (Gerontologie), Prof. Dr. T. Strowitzki (Medizin, Gynäkologie, Teilprojektleiter), Prof. Dr. J. Wassmann (Ethnologie)

Teilprojekte: (1) Menschenbild und Neurowissenschaften, (2) Menschenwürde am Anfang des Lebens, (3) Menschenwürdig sterben

Marsilius Projekt „Perspectives of ageing in the process of social and cultural change“

Beteiligte Wissenschaftler/innen:

Prof. Dr. H. Brenner (DKFZ, Medizin), Prof. Dr. E. Felder (Germanistik), Prof. Dr. C. Iller (Bildungswissenschaft), Prof. Dr. T. Klein (Soziologie), Prof. Dr. J. Kohl (Soziologie), Prof. Dr. A. Kruse (Gerontologie), Prof. Dr. U. Mager (Rechtswissenschaft), Prof. Dr. M. Pohlmann (Soziologie), Dr. F. Polanski (Medizin und Germanistik), Prof. Dr. C. Schiersmann (Bildungswissenschaft), Prof. Dr. J. Schröder (Gerontopsychiatrie)

Teilprojekte: (1) Kardiovaskuläre Erkrankungen und kognitive Einschränkungen, (2) Soziale Determinanten des Gesundheitsverhaltens und der Gesundheit, (3) Kognitive Reserve im Alter, (4) Sprache im Vorfeld der Alzheimer Demenz, (5) Sozialpolitische Regulierung der Beschäftigung älterer Arbeitnehmer,

(6) Arbeitsverhältnisse und kognitive Ressourcen älterer Arbeitnehmer, (7) Die protektive Funktion von Bildung für gesundes Altern, (8) Altersstereotype im kulturellen Gedächtnis

Marsilius-Projekt „The Global Governance of Climate Engineering“

Beteiligte Wissenschaftler/innen:

Prof. Dr. W. Aeschbach-Hertig (Umweltphysik), Prof. Dr. J. Funke (Psychologie), Prof. Dr. H. Gebhardt (Geographie), Prof. Dr. M. Gessmann (Philosophie), Prof. T. Goeschl PhD (Umweltökonomie), Prof. Dr. S. Harnisch (Politikwissenschaft), Prof. Dr. T. Leisner (Umweltphysik), Prof. Dr. U. Platt (Umweltphysik), Prof. Dr. S. Walter (Politikwissenschaft), Prof. Dr. R. Wolfrum (Rechtswissenschaft)

Teilprojekte: (1) Physikalische Grundlagen des Climate Engineering, (2) Kosten-Nutzen-Entscheidungen unter Unsicherheit am Beispiel Climate Engineering, (3) Den Klimawandel regulierbar machen: Diskurse der Klimaregulation in räumlicher Dimension, (4) Der Klimawandel im Zeitalter seiner technischen Reproduzierbarkeit. Geo-Engineering zwischen Vorhersage, Risiko und Fiktion, (5) Untersuchung der Reaktionen von Individuen auf Climate Engineering Maßnahmen aus der Perspektive des komplexen Problemlösens, (6) Völkerrechtskonformität und Governance der gezielten menschlichen Klimaveränderung, (7) Governance-Perspektiven des Climate Engineering: Vergleichende Diskursstudien zu den politischen (Risiko)kulturen in Deutschland, Großbritannien und der EU, (8) Global Governance under the Uncertainty of Climate Engineering

IV. Veranstaltungen des Marsilius-Kollegs (1.4.2009 bis 31.3.2010)

Tagungen und Workshops

- „Stereotype in Wissenskulturen“ (14.-16.9.2009; Organisation: E. Felder)
- „Agency and Animacy in Infancy“ (5.-7.11.2009; Organisation: T. Fuchs)
- Sommerschule: „Gesund altern – individuelle und gesellschaftliche Herausforderungen“ (30.8.-11.9.2009; Organisation: Projektgruppe „Perspektiven des Alterns“)

- „Unbestimmtheit“ (29.-30.1.2010; Organisation: A. Kemmerling, H. J. Pirner, B. Schneidmüller)

Vortragsveranstaltungen

- Marsilius-Vorlesung am 2.7.2009: „Die Kunst ist frei – aber was ist Kunst?“ (Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Dieter Grimm)
- Öffentlicher Vortrag im Rahmen der Sommerschule am 1.9.2009: „Der demographische Wandel – eine Herausforderung auch für Kommune, Wirtschaft und Handel“ (Prof. Dr. Dr. h.c. Ursula Lehr, Bundesministerin a.D.)
- Gastvortrag zur Eröffnung des Projekts „The Global Governance of Climate Engineering“ am 27.11.2009: „Should we engineer the climate?“ (Prof. Dr. David Keith, University of Calgary)
- Marsilius-Vorlesung am 4.2.2010: „Wachstum in Natur und Kultur“ (Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Christiane Nüsslein-Volhard (Nobelpreis für Medizin 1995))
- Gastvortrag am 8.3.2010: „Economics of Climate Engineering“ (Dr. Juan Moreno-Cruz, University of Calgary)

Vorträge im Rahmen der Montagsseminare der Fellows

- 20.04.2009 H. Flor: *Implizite und explizite Gedächtnisprozesse beim Umgang mit Sterbehilfe*
- 27.04.2009 H. J. Pirner: *Mit der Unbestimmtheit rechnen*
- 04.05.2009 B. Schneidmüller: *Das mittelalterliche Ordnen von Welt und Geschichte – oder: Als der Traum von der Einheit der Wissenskulturen zerbrach*
- 11.05.2009 M. Pohlmann: *Macht Arbeit gesund? – Zur Bedeutung von Status und Karriere bei älteren Arbeitnehmern*
- 18.05.2009 H. Bardenheuer: *„Lebenskunst Sterben“ – Die Sicht des Patienten*
- 25.05.2009 W. Aeschbach-Hertig: *Übernutzte Grundwasservorkommen: ein schleichendes Ressourcenproblem*
- 08.06.2009 A. Kemmerling: *Objektive Unbestimmtheit*
- 15.06.2009 J. Schröder: *Das autobiografische Gedächtnis*
- 22.06.2009 T. Fuchs: *Verkörpernte Freiheit. Eine libertarische Position*
- 29.06.2009 U. Mager: *Wassermanagement – national, europäisch, international*
- 06.07.2009 O. Bubbenzer: *Wasser in Trockengebieten: Segen und Fluch*

- 19.10.2009 T. Fuchs: *Das Gehirn als Beziehungsorgan. Eine ökologische Sicht von Neurobiologie und Psychotherapie*
- 26.10.2009 H. Bardenheuer: *„Kommunikation in der Palliativmedizin“ – ein Werkstattgespräch*
- 02.11.2009 H. Flor: *Gedächtnis, Illusion und Zukunftsprojektion*
- 09.11.2009 J. Schröder: *Kognitive Entwicklung und Kognitive Reserve im Alter: eine Diskussion aus klinischer Perspektive*
- 16.11.2009 M. Pohlmann: *Das Leben ist eine Fahrt – Lebenslauf und Gesundheitsorientierung*
- 30.11.2009 B. Schneidmüller: *Die Akzeptanz von Unbestimmtheit als Prinzip historischer Methode*
H. J. Pirner: *Information und vernünftiges Schließen unter unbestimmten Umständen*
- 07.12.2009 A. Kemmerling: *Wann Wahrheit objektiv unbestimmt ist – und was daran schlimm ist*
- 11.01.2010 O. Bubbenzer: *Oberflächenwasser in Trockengebieten – Genese, Nutzung, Gefährdung*
- 18.01.2010 N. Barham/ Jordanien (Gastvortrag): *Wassermangel und Wassermanagement in Jordanien*
- 25.01.2010 W. Aeschbach-Hertig und U. Mager: *Grundwassernutzung in Jordanien in interdisziplinärer Perspektive*

Sitzungen im Marsilius-Kolleg (Zeitraum 1.4.2009 bis 31.3.2010)

25 Montags-Seminare der Fellows
43 Arbeitsgruppen-Sitzungen der Fellows und Projekte

Winter-Klausur des Marsilius-Kollegs 23./24.11.2009 in Kloster Schöntal

Organisation: Marsilius-Projekt „Menschenbild und Menschenwürde“, Teilprojekt „Menschenwürde am Lebensanfang“

Referate:

- „Embryologische Beobachtungen und Interpretationen zum Beginn des menschlichen Lebens“ (Prof. Dr. H. Beier, Aachen)
- „Entwicklung der Schmerzempfindung bei Feten“ (Y. Yan, Heidelberg)

- „Präimplantationsdiagnostik und Embryonenschutzgesetz in der Praxis“
(Dr. M. Bloechle, Berlin)
- „Möglichkeiten und Grenzen der Pränataldiagnostik“
(Prof. Dr. W. Holzgreve, Freiburg)
- „Die Zukunft der menschlichen Reproduktion – Krieg der Klone?“
(PD Dr. T. Wischmann, Heidelberg)
- „Engelmacherinnen oder Kindsmörderinnen in der Literatur“
(Prof. Dr. H. Kiesel, Heidelberg)
- „Menschenwürde und Spätabbruch“ (A. B. Dolderer, Heidelberg)
- „Menschenwürde am Lebensanfang und Lebensende und strafrechtlicher Lebensschutz“ (J. U. Rohrer, Heidelberg)
- „Ethische Überlegungen zur Stammzellforschung“
(Prof. Dr. D. Mieth, Tübingen)
- „Verbrauchende Embryonenforschung? Rechtsethische und verfassungsrechtliche Grundlagen“ (Prof. Dr. R. Merkel, Hamburg)
- „Probleme der Gewissensfreiheit im Umgang mit dem Lebensanfang“
(Prof. Dr. U. Mager, Heidelberg)