

## **Apl. Prof. Dr. phil. habil. Thomas Zoglauer**

Adresse: Amselweg 24  
71686 Remseck  
Tel. 07146-20540  
E-Mail: zoglauer@b-tu.de

*Hauptarbeitsgebiete, Forschungsschwerpunkte:*  
Technikphilosophie, theoretische und angewandte Ethik

geb. am 30.11.1960

Studium der Mathematik, Physik und Philosophie an der Universität Stuttgart

Studienabschlüsse: 1.Staatsexamen in Mathematik, Physik, Philosophie, Diplom in Mathematik

- 1989 halbjähriger Studienaufenthalt in den USA als ‘Visiting Scholar’ am Philosophy Department der State University of New York at Binghamton
- 1991 Promotion in Philosophie an der Universität Stuttgart  
Titel der Dissertation: *”Das Problem der theoretischen Terme - eine Kritik an der strukturalistischen Wissenschaftstheorie”*
- 1990-95 Mitarbeit im Sonderforschungsbereich 230 (‘Natürliche Konstruktionen’) an der Universität Stuttgart (Teilprojekt A1); Leitung einer Arbeitsgruppe, die sich mit Problemen interdisziplinärer Modellübertragungen beschäftigt
- 1990-1997 Lehrauftrag für Philosophie an der Universität Stuttgart
- 1992-93 Studienassessor am Lise-Meitner-Gymnasium in Remseck am Neckar
- 1993-2016 Akademischer Rat / Oberrat an der BTU Cottbus
- 1997 Habilitation (an der BTU Cottbus)  
Titel der Habilitationsschrift: *”Normenkonflikte: Zur Logik und Rationalität ethischen Argumentierens”*  
Gutachter: Prof. Dr. Klaus Kornwachs (Cottbus), Prof. Dr. Johannes Rohbeck (Dresden), Prof. Dr. Reiner Wimmer (Tübingen), Prof. Dr. Julian Nida-Rümelin (Göttingen)
- 1999 Ernennung zum Privatdozenten der Brandenburg. Techn. Universität Cottbus
- April 2002 Vertretung der C3-Professur für Wissenschaftsphilosophie an der Universität  
- März 2003 Erfurt
- 2006 Ernennung zum außerplanmäßigen Professor an der BTU Cottbus
- 2011-2016 Studiengangsleiter für den Bachelor-Studiengang Kultur und Technik
- 2016 Prüfungsausschussvorsitzender der BA- und MA-Studiengänge Kultur und Technik, kommissarische Leitung der Arbeitsgebiete Technikphilosophie und Allgemeine Technikwissenschaften am Institut für Philosophie und Sozialwissenschaften
- seit 2018 Lehrauftrag an der Graduierten-Akademie der Universität Stuttgart

## Schriftenverzeichnis

### 1. Bücher

Thomas Zoglauer: Das Problem der theoretischen Terme: Eine Kritik an der strukturalistischen Wissenschaftstheorie, Braunschweig – Wiesbaden: Vieweg 1993 (Reihe: Wissenschaftstheorie, Wissenschaft und Philosophie, Bd. 39) (zugl. Diss., Universität Stuttgart 1991)

Wolfgang Maier, Thomas Zoglauer (Hrsg.): Technomorphe Organismuskonzepte – Modellübertragungen zwischen Biologie und Technik, Stuttgart – Bad Cannstatt: Frommann-Holzboog 1994 (Reihe: Problemata, Bd. 128)

Barbara Baumüller, Ulrich Kuder, Thomas Zoglauer (Hrsg.): Inszenierte Natur – Landschaftskunst im 19. und 20. Jahrhundert, Stuttgart: DVA 1997

Thomas Zoglauer: Einführung in die formale Logik für Philosophen, Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht (Reihe: UTB 1999) 1.Auflage 1997, 2.Auflage 2002, 3.Auflage 2005, 4.Auflage 2008, 5.Auflage 2016

Thomas Zoglauer: Geist und Gehirn – Das Leib-Seele-Problem in der aktuellen Diskussion, Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht 1998 (Reihe: UTB 2066)

Thomas Zoglauer: Normenkonflikte: Zur Logik und Rationalität ethischen Argumentierens, Stuttgart – Bad Cannstatt: Frommann-Holzboog-Verlag 1998 (Reihe: Problemata, Bd. 139) (zugl. Habilitationsschrift, BTU Cottbus 1997)

Thomas Zoglauer: Konstruiertes Leben. Ethische Probleme der Humangentechnik, Darmstadt: Wissenschaftliche Buchgesellschaft 2002

Thomas Zoglauer (Hrsg.): Texte zur Technikphilosophie (Reihe: Alber-Texte Philosophie, Bd. 13), Freiburg – München: Alber-Verlag 2002

Thomas Zoglauer: Tödliche Konflikte. Moralisches Handeln zwischen Leben und Tod, Stuttgart: Omega-Verlag 2007

Karsten Weber, Thomas Zoglauer: Verbesserte Menschen, Freiburg – München: Alber-Verlag 2015

Karsten Weber, Hans Friesen, Thomas Zoglauer (Hrsg.): Philosophie und Phantastik, Münster: Mentis 2016

Peter Klimczak, Thomas Zoglauer (Hrsg.): Logik in den Wissenschaften, Münster: Mentis 2017

Thomas Zoglauer: Ethische Konflikte zwischen Leben und Tod, Hannover: Verlag der blaue reiter 2017

Thomas Zoglauer, Karsten Weber, Hans Friesen (Hrsg.): Technik als Motor der Modernisierung, Freiburg – München: Alber 2018

## 2. Publikationen in Zeitschriften und Buchbeiträge

Thomas Zoglauer: Optimalität der Natur?, *Philosophia Naturalis* 28 (1991) 193-215

Thomas Zoglauer: Model transfer between the natural and the technical sciences, in: Sonderforschungsbereich 230 (Ed.): *Natural Structures – Principles, Strategies, and Models in Architecture and Nature*, Part 1, *Mitteilungen des SFB 230*, Heft 6 (Proceedings of the II. International Symposium of the SFB 230), Stuttgart 1991, S. 73-77

Thomas Zoglauer: Wissenschaftstheoretische Aspekte der Modellbildung und Modellübertragung, in: Sonderforschungsbereich 230 (Hrsg.): *Modelle und Methoden: Beiträge zum Wissenschaftsverständnis (Konzepte des SFB 230, Heft 39)*, Stuttgart 1992, S. 119-127

Thomas Zoglauer: Kann der Realismus wissenschaftlich begründet werden?, in: *Neue Realitäten – Herausforderung der Philosophie*, 16. Deutscher Kongress für Philosophie, Sektionsbeiträge II, TU Berlin 1993, S. 600-607

Wolfgang Maier, Thomas Zoglauer: Vorwort zum Buch „Technomorphe Organismuskonzepte“, Stuttgart – Bad Cannstatt: Frommann-Holzboog 1994, S. 7-11

Thomas Zoglauer: Modellübertragungen als Mittel interdisziplinärer Forschung, in: W. Maier, Th. Zoglauer (Hrsg.): *Technomorphe Organismuskonzepte*, Stuttgart – Bad Cannstatt: Frommann-Holzboog 1994, S. 12-24

Thomas Zoglauer: Natur und Technik, in: G. Bien, Th. Gil, J. Wilke (Hrsg.): ‚Natur‘ im Umbruch, Stuttgart – Bad Cannstatt: Frommann-Holzboog 1994, S. 49-62

Thomas Zoglauer: Hierarchy and Emergence in Complex Systems, in: Sonderforschungsbereich 230 (Ed.): *Evolution of Natural Structures: Principles, Strategies, and Models in Architecture and Nature*, *Mitteilungen des SFB 230*, Heft 9 (Proceedings of the III. International Symposium of the SFB 230), Stuttgart 1994, S. 315-320

Thomas Zoglauer: Theorieabhängigkeit der Messung: Ein Argument für die holistische Interpretation physikalischer Theorien, in: Eva Jelden (Hrsg.): *Prototheorien – Praxis und Erkenntnis?*, Leipziger Universitätsverlag 1995, S. 115-122

Thomas Zoglauer: Kann die Biologie auf die Physik reduziert werden?, in: Sonderforschungsbereich 230 (Hrsg.): *Die mechanische und die organische Natur – Beiträge zum Naturverständnis (Konzepte des SFB 230, Heft 45)*, Stuttgart 1995, S. 162-190

Thomas Zoglauer: Der Informationsgehalt empirischer Modelle – zur Logik des semantischen Informationsbegriffs, in: I. Max, W. Stelzner (Hrsg.): *Logik und Mathematik, Frege-Kolloquium Jena 1993*, Berlin: de Gruyter 1995, S. 484-495

Thomas Zoglauer: Wahrheit – eine lexikalische Übersicht, in: *Der Blaue Reiter – Journal für Philosophie* Nr.2 / 1995, S. 77-79  
Zweitveröffentlichung in: *Übersinnliches. Dr. B. Reiters Lexikon des philosophischen Alltags*, Stuttgart: Metzler 2016, S. 142-153

Übersetzung ins Slowenische: Resnika - leksikografski pregled, in: Filozofija maturi 3-4 / 1997, S. 44-49

Thomas Zoglauer: Technomorphe Modelle in der Biologie, in: Klaus Teichmann, Joachim Wilke (Hrsg.): Prozeß und Form natürlicher Konstruktionen, Berlin: Ernst & Sohn 1996, S. 28-33

Thomas Zoglauer: Can Information be Naturalized?, in: K. Kornwachs, K. Jacoby (Eds.): Information: New Questions to a Multidisciplinary Concept, Berlin: Akademie-Verlag 1996, S. 187-207

Thomas Zoglauer: Über das Verhältnis von reiner und angewandter Forschung, in: G. Banse, K. Friedrich (Hrsg.): Technik zwischen Erkenntnis und Gestaltung, Berlin: Edition Sigma 1996, S. 77-104

Thomas Zoglauer: Nützlichkeithetik: eine nützliche Ethik?, in: Der Blaue Reiter – Journal für Philosophie Nr. 3 (1/1996), S. 32-35

Thomas Zoglauer: Supervenienz und Willensfreiheit, in: Christoph Hubig, Hans Poser (Hrsg.): Cognitio humana – Dynamik des Wissens und der Werte, Band 2, Leipzig: Universitätsverlag 1996, S. 1523-1530

Thomas Zoglauer: Neue Erkenntnisse über Quasikristalle, Naturwissenschaftliche Rundschau Nr. 4/1997 (50.Jahrgang), S. 144 f.

Thomas Zoglauer: Das Natürliche und das Künstliche – Über die Schwierigkeit einer Grenzziehung, in: B. Baumüller, U. Kuder, Th. Zoglauer (Hrsg.): Inszenierte Natur, Stuttgart: DVA 1997, S. 145-161

Thomas Zoglauer: Normenkonflikte – Zum Problem deontischer Widersprüche in Normensystemen, in: G. Meggle (Hrsg.): Analyomen 2. Proceedings of the 2nd Conference „Perspectives on Analytical Philosophy“, Vol. III, Berlin – New York: de Gruyter 1997, S. 403-410

Thomas Zoglauer: Beredtes Schweigen. Ein Lehrstück über die Sinnlosigkeit von Sinnkriterien, in: Der Blaue Reiter – Journal für Philosophie Nr.8 (2/1998), S. 39-42

Thomas Zoglauer: Der Mensch als Gebrauchsgegenstand – Argumente gegen das Klonen, in: Der Blaue Reiter – Journal für Philosophie Nr. 9 (1/1999), S. 104-107

Thomas Zoglauer: Gibt es ein Recht auf Nichtwissen? Normenkonflikte bei der Gendiagnostik, in: Jürgen Mittelstraß (Hrsg.): Die Zukunft des Wissens, 18. Deutscher Kongress für Philosophie (Workshop-Beiträge), Konstanz: Universitätsverlag 1999, S. 416-423

Thomas Zoglauer: Die Methode des Überlegungsgleichgewichts in der moralischen Urteilsbildung, in: J. Mittelstraß (Hrsg.): Die Zukunft des Wissens, 18. Deutscher Kongress für Philosophie, Konstanz: Universitätsverlag 1999, S. 977-984

Thomas Zoglauer: Neue Gene – neue Menschen? Verlockungen und Gefahren eugenischer Anthropotechnik, Universitas 54 (1999) 1058-1068

Thomas Zoglauer: Qualiaphobia: Paul Churchland's Critique of the Knowledge Argument, in: J. Nida-Rümelin (Ed.): Rationality, Realism, Revision – Proceedings of the 3rd International Congress of the Society for Analytical Philosophy, Berlin – New York: de Gruyter 1999, S. 536-542

Thomas Zoglauer: Einleitung zum Band *Technikphilosophie* (Hrsg. Th. Zoglauer), Freiburg – München 2002, S. 9-45

Thomas Zoglauer: Der Mythos des Objektiven, in: Der Blaue Reiter – Journal für Philosophie Nr. 15 / 2002, S. 6-10

Thomas Zoglauer: Die Vernunft: Ein Sklave der Affekte? Zur Kritik am moralischen Subjektivismus, in: Peter Schaber, Rafael Hüntelmann (Hrsg.): Grundlagen der Ethik. Normativität und Objektivität, Frankfurt a.M.: Verlag Haensel-Hohenhausen 2003, S. 145-162

Thomas Zoglauer: Der Mensch als Cyborg? Philosophische Probleme der Neuroprothetik, Universitas 58 (2003) 1267-1278

Thomas Zoglauer: Dambruchargumente in der Bioethik, in: Hans Friesen, Karsten Berr (Hrsg.): Angewandte Ethik im Spannungsfeld von Begründung und Anwendung, Frankfurt a.M.: Peter Lang 2004, S. 309-326

Thomas Zoglauer: Rationalität und Willensfreiheit, in: Günter Abel (Hrsg.): Kreativität. Sektionsbeiträge des 20. Deutschen Kongresses für Philosophie, Band 1, S. 959-968, Universitätsverlag der TU Berlin 2005

Thomas Zoglauer: Skeptizismus (Lexikonartikel), in: Der Blaue Reiter – Journal für Philosophie 21 (2006) 88-90

Thomas Zoglauer: Das Wunder des Naturalismus (Replik auf Bernulf Kanitscheider), in: Erwägen – Wissen – Ethik 17 (2006) 406-409

Thomas Zoglauer: Klone, Chimären und Cyborgs: Hybridwesen zwischen Natur und Technik (Replik auf Nicole C. Karafyllis), in: Erwägen – Wissen – Ethik 17 (2006) 611-612

Thomas Zoglauer: The Impact of Genetic Engineering on Society: Health, Justice, and Reproductive Choice, in: Klaus Kornwachs / Imre Hronsky (Eds.): Shaping Better Technologies, Münster – London: LIT-Verlag 2006, S. 109-117

Thomas Zoglauer: Die Technisierung des Gehirns, in: Oliver Müller, Jens Clausen, Giovanni Maio (Hrsg.): Das technisierte Gehirn, Paderborn: Mentis 2009, S. 463-477

Thomas Zoglauer: Sind Freiheit und moralische Autonomie eine Illusion? Konsequenzen für die Ethik, in: Renate Bauer (Hrsg.): Bewusstsein und Ich, Neu-Isenburg: Angelika Lenz Verlag 2010, S. 41-59

Thomas Zoglauer: Freiheit zwischen Selbstbestimmung und Fremdbestimmung, in: Elisabeth List / Harald Stelzner (Hrsg.): Grenzen der Autonomie, Weilerswist: Velbrück 2010, S. 11-32

Thomas Zoglauer: Zur Ontologie der Artefakte, in: Hans Friesen, Christian Lotz, Jakob Meier, Markus Wolf (Hrsg.): Ding und Verdinglichung, München: Wilhelm Fink 2012, S. 13-30

Thomas Zoglauer: Normenkonflikt, in: Rolf Gröschner, Antje Kapust, Oliver W. Lembcke (Hrsg.): Wörterbuch der Würde, München: Wilhelm Fink 2013, S. 178-180

Thomas Zoglauer: Glanz und Elend des Transhumanismus, *Powision* 15 (2014) 8-9

Thomas Zoglauer: Modelle als Fiktionen (Replik auf Bernd Mahr), in: *Erwägen – Wissen – Ethik* 26 (2015) 422-424

Thomas Zoglauer: Die Verbesserung des Menschen: Wunschtraum oder Albtraum?, in: Karsten Weber, Thomas Zoglauer: *Verbesserte Menschen*, Freiburg – München: Alber-Verlag 2015, S. 73-136

Thomas Zoglauer: Wie Robotik, Neuroprothetik und Cyborg-Technologien unser Verständnis von Handlung und Verantwortung verändern, *Jahrbuch Technikphilosophie* 2016, S. 189-203

Thomas Zoglauer: Verständigungsprobleme mit Außerirdischen, in: Karsten Weber, Hans Friesen, Thomas Zoglauer (Hrsg.): *Philosophie und Phantastik*, Münster: Mentis 2016, S. 141-166

Peter Klimczak, Thomas Zoglauer: Was heißt Logik anwenden?, in: Peter Klimczak, Thomas Zoglauer (Hrsg.): *Logik in den Wissenschaften*, Münster: Mentis 2017, S. 7-17

Thomas Zoglauer: Logik in der Ethik. Eine normenlogische Analyse moralischer Dilemmata, in: Peter Klimczak, Thomas Zoglauer (Hrsg.): *Logik in den Wissenschaften*, Münster: Mentis 2017, S. 61-81

Thomas Zoglauer: Technik als Motor der Modernisierung?, in: Thomas Zoglauer, Karsten Weber, Hans Friesen (Hrsg.): *Technik als Motor der Modernisierung*, Freiburg – München: Alber 2018, S.9-25

Thomas Zoglauer: Technikkritik als Kritik an der Moderne, in: Thomas Zoglauer, Karsten Weber, Hans Friesen (Hrsg.): *Technik als Motor der Modernisierung*, Freiburg – München 2018, S. 26-56

*in Vorbereitung:*

Thomas Zoglauer: Roboterethik, erscheint in: *Der Blaue Reiter*, Heft 43 (1/2019)

Brauchen wir eine Roboterethik? Eine Kontroverse mit Susanne Beck, Bruno Gransche, Eric Hilgendorf, Janina Loh, Catrin Misselhorn und Thomas Zoglauer, in: *Jahrbuch Technikphilosophie* 2019

Karsten Weber, Thomas Zoglauer: *Maschinenethik und Technikethik*, erscheint in: Oliver Bendel (Hrsg.): *Handbuch Maschinenethik*, Springer 2019

Thomas Zoglauer: Der Mythos des moralisch Gegebenen, erscheint in: *Information Philosophie* 2019

Thomas Zoglauer: Ist Unsterblichkeit erstrebenswert?, erscheint in: Der Blaue Reiter 2019

Thomas Zoglauer: Wissen im Zeitalter von Google, Fake News und alternativen Fakten, in: Peter Klimczak, Samuel Schilling, Christer Petersen (Hrsg.): Maschinen (in) der Kommunikation, Springer 2019

### 3. Rezensionen

Rezension zu Theo Kobusch / Markus Knapp (Hrsg.): Querdenker. Visionäre und Außenseiter in Philosophie und Theologie, Darmstadt 2005, in: Der Blaue Reiter – Journal für Philosophie 20 (2005) 104 f.

Rezension zu Martin Cohen: 99 moralische Zwickmühlen, Frankfurt a.M.: Campus 2004, in: Der Blaue Reiter – Journal für Philosophie 20 (2005) 112

Rezension zu Rüdiger Vaas: Tunnel durch Raum und Zeit, Stuttgart: Franck-Kosmos 2005, in: Der Blaue Reiter – Journal für Philosophie 21 (2006) 106

Rezension zu Andreas Vieth: Einführung in die Angewandte Ethik, Darmstadt: Wiss. Buchgesellschaft 2006, in: Der Blaue Reiter – Journal für Philosophie 22 (2006) 112

Rezension zu Wulf Kellerwessel: Michael Walzers kommunitaristische Moralphilosophie, Münster: LIT 2005, in: Totalitarismus und Demokratie 3 (2006) 373-375

Rezension zu Rainer Trapp: Folter oder selbstverschuldete Rettungsbefragung?, Paderborn: Mentis 2006, in: Der Blaue Reiter 24 (2/2007) 105

Rezension zu Kurt Wuchterl: Die Sonderstellung des Menschen, Hamburg: Merus-Verlag 2007, in: Philosophischer Literaturanzeiger 61 (2008) 237-241

Rezension zu Stefan Gosepath, Wilfried Hinsch, Beate Rössler (Hrsg.): Handbuch der Politischen Philosophie und Sozialphilosophie, 2 Bände, Berlin: de Gruyter 2008, in: Philosophischer Literaturanzeiger 62 (2009) 18-24

Rezension zu Jürgen Große: Der Tod im Leben, Hamburg: Meiner 2008, in: Der Blaue Reiter 27 (1/2009) 111

Rezension zu Geert Keil: Willensfreiheit und Determinismus, Stuttgart: Reclam 2009, in: Der Blaue Reiter 28 (2/2009), 105-106

Rezension zu Kurt Wuchterl: Kontingenz oder das Andere der Vernunft, Stuttgart: Franz Steiner 2011, in: Der Blaue Reiter 34 (2/2103) 104

Rezension zu Guntolf Herzberg: Moral extremer Lagen, Würzburg: Königshausen & Neumann 2012, in: Totalitarismus und Demokratie 10 (2013) 367-374

Rezension zu Norbert Herold: Einführung in die Wirtschaftsethik, Darmstadt: Wissenschaftliche Buchgesellschaft 2012, in: Der Blaue Reiter 34 (2/2013) 104

Rezension zu Marie-Luise Raters: Das moralische Dilemma, Freiburg – München: Alber-Verlag 2013, in: Theologische Literaturzeitung (ThLZ) 139 (2014) 763-765

Rezension zu Marcel Baumann: Schlechthin böse? Tötungslogik und moralische Legitimität von Terrorismus, Wiesbaden: Springer VS 2013, in: Totalitarismus und Demokratie 14 (2017) 177-185

Rezension zu: Tilmann Baumgärtel (Hrsg.): Texte zur Theorie des Internets, Stuttgart: Reclam 2017, in: Der Blaue Reiter 42 (2/2018), 106

*in Vorbereitung:*

Rezension zu Thomas Range: Mensch und Maschine. Wie Künstliche Intelligenz und Roboter unser Leben verändern, Stuttgart: Reclam 2018, erscheint in: Der Blaue Reiter 43 (1/2019)

Rezension zu Godehard Brüntrup: Philosophie des Geistes. Eine Einführung in das Leib-Seele-Problem, Stuttgart: Kohlhammer 2018, erscheint in: Der Blaue Reiter 43 (1/2019)

#### **4. Akademische Arbeiten**

Methoden zur Konstruktion quasikristalliner Strukturen, Diplomarbeit, Mathematisches Institut B, Universität Stuttgart 1986

Das Problem der theoretischen Terme – eine Kritik an der strukturalistischen Wissenschaftstheorie, Dissertation, Institut für Philosophie, Pädagogik und Psychologie, Universität Stuttgart 1991

Paradoxien des Unendlichen als Vorbereitung des Grenzwertbegriffs, Zulassungsarbeit für das Lehramt an Gymnasien, Staatliches Seminar für Schulpädagogik, Esslingen 1992

Normenkonflikte: Zur Logik und Rationalität ethischen Argumentierens, Habilitationsschrift, Fakultät für Mathematik, Naturwissenschaften und Informatik, BTU Cottbus 1997

#### **5. Übersetzungen**

George J. Klir: Von der Datenanalyse zum Modell, in: K. Kornwachs (Hrsg.): Reichweite und Potential der Technikfolgenabschätzung, Stuttgart: Poeschel 1991, S. 75-90

(Original: From Data to Model, Vortragsmanuskript zum Symposium "Range and Possibilities of Technology Assessment", Amerika-Haus Stuttgart / Universität Stuttgart 13.-14.10.1988)

Mario Bunge: Technik als angewandte Naturwissenschaft, in: Th. Zoglauer (Hrsg.): Technikphilosophie, Freiburg – München: Alber 2002, S. 159-176

(Original: Technology as Applied Science, in: Technology and Culture 7 (1966) 329-341)



## Vorträge

(soweit nicht bereits veröffentlicht, liegt in der Regel ein Manuskript vor)

*The structuralist philosophy of science and its problems.* Vortrag am Philosophy Department der State University of New York at Binghamton, 27.10.1989

*Kuhn's "Struktur wissenschaftlicher Revolutionen".* Vortrag im Rahmen der Ringvorlesung "Einführung in die Philosophie – Interpretationen klassischer Texte" (WS 90/91), Universität Stuttgart, 14.11.1990

*Natur und Technik.* Vortrag im interdisziplinären Kolloquium "Natur im Umbruch?" des Sonderforschungsbereichs 230 "Natürliche Konstruktionen", Universität Stuttgart, 16.5.1991

*Model transfer between the natural and the technical sciences.* Vortrag auf dem II. Internationalen Symposium des SFB 230, Universität Stuttgart, 2.10.1991

*Naturphilosophie im 20. Jahrhundert.* Vortrag im Rahmen der Ringvorlesung "Philosophie - Einführung in ihre Grundprobleme und Disziplinen" (WS 91/92), Universität Stuttgart, 13.11.1991

*Modellübertragungen als Mittel interdisziplinärer Forschung.* Vortrag im Biomathematischen Kolloquium der Universität Bonn, 27.11.1991

*Die Selbstorganisation des Wissens.* Vortrag im Colloquium Philosophicum der Universität Stuttgart, 20.1.1992

*Modellbildung und Modellübertragung.* Vortrag auf dem Symposium "Technomorphe Organismuskonzepte – Ideentransfer zwischen Technologie und Biologie" des SFB 230, Universität Tübingen, 5.3.1992

*Probleme der künstlichen Intelligenz aus philosophischer Sicht.* Vortrag auf der Tagung "Denkmaschinen – Hirnmaschinen – Menschenbilder", veranstaltet von der Akademie der Diözese Rottenburg-Stuttgart, Stuttgart-Hohenheim, 14.3.1992

*Die Selbstorganisation des Wissens.* Vortrag auf dem 4. Workshop der Deutschen Gesellschaft für Systemforschung, Wissenschaftszentrum Berlin, 21.3.1992

*Ding an sich.* Vortrag im Rahmen der Ringvorlesung "Philosophische Grundbegriffe" (WS 92/93), Universität Stuttgart, 25.11.1992

*Grenzen der Naturerklärung.* Volkshochschule Stuttgart, 22.5.1993

*Kann der Realismus wissenschaftlich begründet werden?* 16. Deutscher Kongress für Philosophie, TU Berlin, 20.-24. September 1993

*Der Informationsgehalt empirischer Modelle: Zur Logik des semantischen Informationsbegriffs.* Frege-Kolloquium, Universität Jena, 6.-8. Oktober 1993

*Über das Verhältnis von reiner und angewandter Forschung.* GWFT-Jahrestagung 1993: “Wissenschaften vom Können – Sozialwissenschaftlicher Blicke auf die Ingenieurwissenschaften”, Wissenschaftszentrum Berlin, 2.-4. Dezember 1993

*Information als Repräsentation: Eine Kritik am semantischen Informationsbegriff.* 125.WE-Heräus-Seminar / 6.Workshop der DGSF: “Der Informationsbegriff aus interdisziplinärer Sicht”, BTU Cottbus, 1.-4. März 1994

*Theorieabhängigkeit der Messung: Ein Argument für die holistische Interpretation physikalischer Theorien.* Workshop “Prototheorien”, Universität Leipzig, 7.-9. April 1994

*Kosmologische Zeit.* Vortrag im Rahmen der Ringvorlesung “Zeit” an der BTU Cottbus, 4.Mai 1994

*Normenkonflikte: Zum Problem deontischer Widersprüche in Normensystemen.* Analyomen 2. Kongress der Gesellschaft für Analytische Philosophie (GAP), Universität Leipzig, 7.-10. September 1994

*Hierarchy and Emergence in Complex Systems.* 3rd International Symposium of the Sonderforschungsbereich 230, Universität Stuttgart, 4.-7. Oktober 1994

*Der Begriff des wissenschaftlichen Fortschritts.* Vortrag im Rahmen der Ringvorlesung “Fortschritt” (WS 94/95), BTU Cottbus, 26.Oktober 1994

*Das Natürliche und das Künstliche: Über die Schwierigkeit einer Grenzziehung.* Vortrag im Rahmen der Ringvorlesung “Inszenierte Natur” (SS 95), BTU Cottbus, 26.4.1995

*Diskurs und Mediation als Mittel zur Konfliktlösung.* Vortrag im Forschungskolloquium des Lehrstuhls Technikphilosophie, BTU Cottbus, 18.10.1995

*Supervenienz und Willensfreiheit.* Vortrag auf dem 17.Deutschen Kongress für Philosophie, Universität Leipzig, 24.9.1996

*Die konventionalistische Auffassung von Raum.* Vortrag im Rahmen der Ringvorlesung “Freiraum – Zeitraum – Lebensraum”, BTU Cottbus, 6.11.1996

*Können Computer denken? Das Geheimnis des chinesischen Zimmers.* Lehrprobe im Rahmen des Habilitationsverfahrens, BTU Cottbus, 11.12.1996

*Descartes' Argumente für den Dualismus aus heutiger Sicht.* Habilitationsvortrag, BTU Cottbus, 16.5.1997

*Qualiaphobie: Die Anti-Qualia-Argumente von Paul Churchland.* Vortrag auf dem 3. Kongress der Gesellschaft für Analytische Philosophie, Universität München, 18.9.1997

*Technik zwischen Theorie und Praxis.* Tagung „120 Jahre Technikphilosophie in Deutschland. Rückblicke – Einblicke – Ausblicke“, BTU Cottbus, 30.9.1997

*Friedrich Nietzsche: Philosoph am Abgrund.* Vortrag im Rahmen der Ringvorlesung „19.Jahrhundert“, BTU Cottbus, 5.11.1997

*Normen- und Wertekonflikte in der Gentechnikdebatte.* Vortrag im Forschungskolloquium des Lehrstuhls für Technikphilosophie, BTU Cottbus, 1.7.1998

*The Incommensurability of Values.* Conference on „Incommensurability and related matters“, Universität Hannover, 15.6.1999

*Die Methode des Überlegungsgleichgewichts in der moralischen Urteilsbildung.* Vortrag auf dem 18.Deutschen Kongress für Philosophie, Universität Konstanz, 5.10.1999

*Gibt es ein Recht auf Nichtwissen? Normenkonflikte bei der Gendiagnostik.* Vortrag auf dem 18.Deutschen Kongress für Philosophie, Universität Konstanz, 7.10.1999

*Neue Gene – neue Menschen? Verlockungen und Gefahren eugenischer Anthropotechnik.* Antrittsvorlesung, BTU Cottbus, 18.11.1999

„Zum ewigen Frieden“ – *Das Problem internationaler Friedenssicherung.* Vortrag im Rahmen der Ringvorlesung „Globalisierung“, BTU Cottbus, 24.11.1999

*Klone und Supermenschen – Normenkonflikte bei der Anwendung der Gentechnik am Menschen.* Vortrag auf der Fachtagung „10 Jahre Technikfolgenabschätzung in den neuen Bundesländern“ der Sächsischen Akademie der Wissenschaften am 8.11.2000 an der TU Chemnitz

*Der Mensch als Cyborg? Philosophische und ethische Probleme der Neuroprothetik.* TU Chemnitz, 1.6.2001

*Can Information be Naturalized?* Vortrag an der Universität Wien, Vortrag mit Diskussion am Konrad-Lorenz-Institut in Altenberg bei Wien im Rahmen der „Altenberg Seminare in Theoretischer Biologie“, 8. und 9. November 2001

*Normenkonflikte in der Gentechnik.* Vortrag an der Pädagogischen Hochschule Karlsruhe, 30.4.2002

*Philosophie und Quantenmechanik: Weshalb die Physik nicht ohne Philosophie auskommen kann.* Sommertreffen der deutschsprachigen Physik-Fachschaften an der BTU Cottbus, 10.5.2002

*Ethische Urteilsbildung in der Gentechnik.* Georg-Elias-Müller-Institut für Psychologie an der Universität Göttingen, 26.6.2002

*Die Vernunft: ein Sklave der Affekte? Zur Kritik am moralischen Subjektivismus.* Vortrag auf den 1.Frankfurter Tagen für Philosophie, Philosophisch-Theologische Hochschule St. Georgen, Frankfurt a.M., 11.8.2002

*Inkommensurabilität und Unterbestimmtheit von Theorien.* Universität Erfurt, 6.11.2002

*Frieden durch Recht oder Frieden durch Stärke? Kant und Hobbes im Spiegel der aktuellen politischen Debatte.* Vortrag im Rahmen der Ringvorlesung „Krieg und Frieden“ an der BTU Cottbus, 21.5.2003

*Der Mensch als Cyborg? Philosophische Probleme der Neuroprothetik.* Universität Erfurt 19.6.2003, TU Ilmenau 20.6.2003

*Implicit and Explicit Knowledge in Technology.* Schlesische Universität Katowice, 22.5.2005, 14<sup>th</sup> Meeting of the Society for Philosophy and Technology, TU Delft, 22.7.2005

*Rationalität und Willensfreiheit.* Vortrag auf dem 20.Deutschen Kongress für Philosophie, TU Berlin, 29.9.2005

*Cyberspace: Technik, Religion und Science Fiction.* Vortrag in der Ringvorlesung „Kultur und Technik“ an der BTU Cottbus, 26.10.2005

*Glanz und Elend technischer Utopien.* Vortrag in der Ringvorlesung „Kultur und Technik II“ an der BTU Cottbus, 5.4.2006

*Welche Konsequenzen hätte es, wenn der Mensch nicht willensfrei wäre?* Friedrich-Ebert-Stiftung Bonn, 15.11.2006

*Autonomie als Wahlfreiheit.* Internationale Fachtagung des Institutes Mensch, Technik, Ethik und Wissenschaft „Autonomie in Abhängigkeit“, Katholische Akademie Berlin, 5.5.2007

*Tödliche Konflikte. Moralisches Handeln zwischen Leben und Tod.* Philosophische Sonntagsmatinee „Das Recht auf Leben und die Freiheit zu Sterben“, Stadtbücherei im Wilhelmspalais, Stuttgart, 17.6.2007

*Die Technisierung des Gehirns. Muss sich der Mensch zwischen Natur und Technik neu verorten?* Tagung „Mensch, Gehirn und Technik“, Universität Freiburg, 7.9.2007

*Ist unser Moralverhalten neuronal determiniert?* Tagung „Gläserner Mensch. Produzieren die Neurowissenschaften den gläsernen Menschen?“, Hospitalhof Stuttgart, 19.4.2008

*Glanz und Elend des Transrapids.* Vortrag in der Ringvorlesung „Technik und Interesse“, BTU Cottbus, 3.12.2008

*Sind Freiheit und moralische Autonomie eine Illusion?* Tagung „Bewusstsein und Ich“, Freie Akademie, Schloß Schney in Lichtenfels, 22.5.2009

*Neuroenhancement. Ethik der Anthropotechnik.* Philosophisches Institut der RWTH Aachen, 23.6.2010

*Glanz und Elend des Kulturrelativismus.* Vortrag in der Ringvorlesung „Kulturelle Vielfalt“, BTU Cottbus, 20.6.2011

*Zur Ontologie der Artefakte.* Tagung „Technik und Verdinglichung“, BTU Cottbus, 30.6.2011

*Moralische Dilemmata zwischen Universalismus und Partikularismus.* Workshop „Moralische Dilemmata in der Ethik“, Kulturwissenschaftliches Institut Essen, 15.7.2011

*Dirty Hands and Supreme Emergency Dilemmas.* MANCEPT Workshop “Dirty Hands, Moral Politics, and Political Moralism”, University of Manchester, 1.9.2011

*Gambling with Risks: a Case of Dirty Hands?* MANCEPT Workshop in Political Theory, University of Manchester, 5.9.2012

*Die Verbesserung des Menschen.* Vortrag in der Ringvorlesung „Medizin, Ethik, Technik“, BTU Cottbus, 7.11.2012

*Between Absolutism and Particularism: Moral Dilemmas Concerning Torture and War.* Workshop “Ethics, Evil, and Violence”, University of Brighton, Centre for Applied Philosophy, Politics and Ethics (CAPPE), 26.3.2013

*Cyborgs, Extended Minds, and Extended Agency.* Third Dutch/German Workshop in the Philosophy of Technology, TU Darmstadt, 14.6.2014

*Wie Neuroprothetik und Cyborg-Technologien unser Verständnis von Handlung und Verantwortung verändern.* Jahrestagung der Akademie für Ethik in der Medizin, Universität Ulm, 10.10.2014

*Die kulturellen Wurzeln des Naturverständnisses.* Vortrag in der Ringvorlesung „Natur und Kultur“, BTU Cottbus, 5.11.2014

*Philosophie der Artefakte.* Vortrag am Institut für Industriearchäologie, Wissenschafts- und Technikgeschichte (IWTG), TU Bergakademie Freiberg, 15.12.2014

*Moralische Dilemmata in der Roboter-Ethik.* Vortrag im Forschungscluster Cognitive Systems, BTU Cottbus-Senftenberg, 30.11.2015

*Moralische Dilemmata am Beispiel selbstfahrender Autos.* Vortrag am Institut für Philosophie, Universität Stuttgart, 15.12.2016

*Probleme der Kausalanalyse.* Vortrag im Forschungscluster Cognitive Systems, BTU Cottbus-Senftenberg, 2.3.2017

*Einführung in die Wissenschaftsphilosophie.* Doktorandenseminar der Fraunhofer-Institute IPA + IFF, Universität Stuttgart, 13.3.2017

*Einführung in die Technikethik.* Doktorandenseminar der Fraunhofer-Institute IPA + IFF, Universität Stuttgart, 28.4.2017

*The Nature of Technological Knowledge.* SPT Conference: The Grammar of Things, TU Darmstadt, 14.6.2017

*Der Mythos des moralisch Gegebenen.* 24.Kongress der Deutschen Gesellschaft für Philosophie, Humboldt-Universität zu Berlin, 27.9.2017

*Das Argument der Verantwortungslücke in der Roboter-Ethik.* 5.Tagung für Praktische Philosophie, Universität Salzburg, 17.11.2017

*Minimalism about Human Rights and its Ethical Justification.* An Ethics for Moral Strangers, International Workshop, Universität Graz, 13.3.2018

*Ethische Probleme selbstfahrender Autos.* Volkshochschule Calw, 18.4.2018

*Gambling with Technological Risks: a Case of Dirty Hands?* Utility, Progress, and Technology. 15<sup>th</sup> Conference of the International Society for Utilitarian Studies, Karlsruhe Institute of Technology, Universität Karlsruhe, 15.7.2018

*Einführung in die Wissenschaftsphilosophie.* Doktorandenseminar der Fraunhofer-Institute IPA + IFF, Universität Stuttgart, 24.9.2019

*Enhancement, Schicksalsegalitarismus und soziale Gerechtigkeit.* 6.Tagung für Praktische Philosophie, Universität Salzburg, 27.9.2018

*Einführung in die Wissenschaftsethik.* Doktorandenseminar der Fraunhofer-Institute IPA + IFF, Universität Stuttgart, 9.11.2018

## Lehrverzeichnis

### 1. Universität Stuttgart:

- WS 90/91 Einführung in die formale Logik (Proseminar)  
 SS 91 Erklärung in der Wissenschaft (Proseminar)  
 WS 91/92 Einführung in die formale Logik (Proseminar)  
 SS 92 Leibniz: Naturphilosophische Schriften (Proseminar)  
 WS 92/93 Transzendente Argumente (Seminar)  
 SS 93 Aktuelle Probleme der angewandten Ethik (Blockseminar)  
 WS 93/94 Normentheorie und Normenlogik (Blockseminar)  
 SS 94 Wittgenstein: Philosophische Untersuchungen (Blockseminar)  
 WS 94/95 Das Leib-Seele-Problem in der aktuellen Diskussion (Blockseminar)  
 SS 95 Willensfreiheit (Blockseminar)  
 WS 95/96 Was ist ein Naturgesetz? (Blockseminar)  
 SS 96 Analytische Philosophie der Erkenntnis (Blockseminar)  
 WS 96/97 Das mechanistische Weltbild (Blockseminar)  
 SS 97 David Hume: Eine Untersuchung über den menschlichen Verstand (Blocksem.)  
 WS 16/17 Philosophie und Kybernetik (Blockseminar)

### 2. Universität Erfurt

- SS 2002 Wissenschaftsphilosophie (Vorlesung)  
 Metaethik (Seminar)  
 Popper: Logik der Forschung (Proseminar)  
 Zeichen, Begriffe, Bedeutungen (Seminar, zusammen mit Prof. Boas und Prof. von der Pfordten im Rahmen des Studium Fundamentale)  
 WS 02/03 Logisch-philosophisches Propädeutikum (Vorlesung und Übung, 4 SWS)  
 Leibniz: Naturphilosophische Schriften (Seminar)  
 Willensfreiheit (Hauptseminar)

### 3. Brandenburgische Technische Universität Cottbus:

- SS 93 Einführung in die formale Logik (Seminar)  
 Naturbegriffe (Seminar)  
 Kant (Seminar)  
 WS 93/94 Wissenschaftstheorie (Seminar)  
 Einführung in die Analytische Philosophie (Seminar)  
 Grundformen ethischen Argumentierens (Seminar)

- SS 94 Einführung in die Erkenntnistheorie (Seminar)  
Recht und Moral (Seminar)  
Mensch und Maschine (Seminar)
- WS 94/95 Einführung in die formale Logik (Seminar)  
Gehirn und Geist (Seminar)  
Fortschritt (Ringvorlesung, zusammen mit Prof. Kornwachs)
- SS 95 Einführung in die Philosophie: Klassische Texte (Seminar)  
Logik II: Modallogik, deontische Logik, Fuzzy-Logik (Seminar)  
Einführung in die Sprachphilosophie (Seminar)
- WS 95/96 Philosophie von Raum und Zeit (Seminar)  
Natürliche Konstruktionen (Seminar)  
Einführung in die Geschichtsphilosophie (Seminar)
- SS 96 Aktuelle Probleme der Naturphilosophie (Seminar)  
Philosophie der Renaissance (Seminar)  
Bioethik (Seminar)  
Platon: ausgewählte Texte (Seminar)
- WS 96/97 Einführung in die formale Logik (Seminar)  
Recht und Moral (Seminar)  
Die Struktur wissenschaftlicher Revolutionen (Seminar)  
Freiraum, Zeitraum, Lebensraum (Ringvorlesung, zus. mit Prof. Kornwachs)
- SS 97 Philosophen des 20. Jahrhunderts (Seminar)  
Philosophische Probleme der Gegenwart (Seminar)  
Gehirn und Geist (Seminar)  
Paradoxien (Seminar)
- WS 97/98 Wissenschaftstheorie I (Seminar)  
Geschichte des Naturbegriffs (Seminar)  
Kognitionswissenschaft (Seminar)  
19. Jahrhundert (Ringvorlesung, zus. mit Prof. Kornwachs)
- SS 98 Wissenschaftstheorie II (Seminar)  
Bioethik (Seminar)  
Philosophische Kosmologie (Seminar)  
Einführung in die Technikphilosophie (Vorlesung, zus. mit Prof. Kornwachs)  
Klassiker der Technikphilosophie (Seminar, zus. mit Prof. Kornwachs)
- WS 98/99 Einführung in die formale Logik (Seminar)  
Recht und Moral (Seminar)  
Aktuelle Probleme der Naturphilosophie (Seminar)  
Gentechnik und Ethik (Projektseminar)
- SS 99 Gehirn und Geist (Vorlesung)  
Logik II (Seminar)



- Die Struktur wissenschaftlicher Revolutionen (Seminar)  
Philosophen des 20. Jahrhunderts (Seminar)
- WS 99/00 Philosophie von Raum und Zeit (Vorlesung)  
Paradoxien (Seminar)  
Utopien (Seminar)  
Normenkonflikte (Seminar)
- SS 2000 Geschichte des Naturbegriffs (Vorlesung)  
Philosophie der Mathematik (Seminar)  
Sprache, Kommunikation, Medien (Seminar)  
Philosophie und Science Fiction (Seminar)
- WS 00/01 Was ist Zufall? Philosophie der Wahrscheinlichkeit (Vorlesung)  
Einführung in die formale Logik (Seminar)  
Bioethik (Seminar)  
René Descartes (Seminar)
- SS 2001 Philosophische Kosmologie (Vorlesung)  
Wahrnehmen, Erkennen, Wissen – Eine Einführung in die Erkenntnis- und  
Wissenschaftstheorie (Seminar)  
Philosophie im Internet (Seminar)  
Ethisch Argumentieren (Seminar)
- WS 01/02 Recht und Moral (Vorlesung)  
Experiment und Messung (Seminar)  
Einführung in die Philosophie: Klassische Texte (Seminar)  
Philosophy of Nature (Seminar für den Internationalen Studiengang „Environmental Resource Management“)
- SS 2003 Bioethik (Vorlesung)  
Einführung in die formale Logik (Vorlesung / Übung)  
Kognitionswissenschaft (Seminar)  
Sprache, Kommunikation, Medien (Seminar)
- WS 03/04 Die Struktur wissenschaftlicher Revolutionen (Vorlesung)  
Philosophie der Mathematik (Seminar)  
Normenkonflikte (Seminar)  
Philosophie und Science Fiction (Seminar)
- SS 2004 Philosophische Probleme der modernen Physik (Vorlesung)  
Menschenbilder. Eine Einführung in die philosophische Anthropologie (Sem.)  
Information und Wissen (Seminar)  
Philosophy of Nature (Seminar für den Internationalen Studiengang „Environmental Resource Management“)
- WS 04/05 Einführung in die Ethik (Vorlesung)  
Was ist Zufall? Philosophie der Wahrscheinlichkeit (Vorlesung)  
Philosophie der Biologie (Seminar)  
Utopien (Seminar)

- SS 2005      Philosophische Kosmologie (Vorlesung)  
Einführung in die formale Logik (Vorlesung / Übung)  
Kulturgeschichte der Zeit (Seminar)  
Ethik von Krieg und Frieden (Seminar)
- WS 05/06     Geschichte der Philosophie I (Vorlesung)  
Gehirn und Geist (Vorlesung)  
Ethisch Argumentieren (Seminar)  
Philosophie und Naturwissenschaft (Seminar)
- SS 2006      Geschichte der Philosophie II (Vorlesung)  
Recht und Moral (Vorlesung)  
Hirnforschung und Willensfreiheit (Seminar)  
Philosophy of Nature (Seminar)
- WS 06/07     Einführung in die Wissenschaftstheorie (Vorlesung)  
Philosophie des 20. Jahrhunderts (Seminar)  
Ethik zwischen Universalismus und Relativismus (Seminar)  
Cyberspace-Philosophie (Seminar)
- SS 2007      Einführung in die formale Logik (Vorlesung)  
Einführung in die Philosophie: Klassische Texte (Seminar)  
Globale Gerechtigkeit (Seminar)  
Glanz und Elend technischer Utopien (Seminar)
- WS 07/08     Einführung in die Naturphilosophie (Vorlesung)  
Die Philosophie Karl Poppers (Seminar)  
Einführung in die Moralpsychologie (Seminar)  
Philosophie und Science Fiction (Seminar)
- SS 2008      Paradoxien (Vorlesung)  
Wissenschaft im sozialen Kontext (Seminar)  
Menschenwürde (Seminar)  
Philosophie im Internet (Seminar)
- WS 08/09     Einführung in die Sprachphilosophie (Vorlesung)  
Einführung in die angewandte Ethik (Vorlesung)  
Was ist Gerechtigkeit? (Seminar)  
Philosophy of Nature (Seminar)
- SS 2009      Einführung in die analytische Philosophie (Vorlesung)  
Handlungstheorie (Vorlesung)  
Lektürekurs zur praktischen Philosophie (Seminar)  
Der 11. September 2001 und die Folgen (Seminar)
- WS 09/10     Einführung in die Wissenschaftstheorie (Vorlesung)  
Die Verbesserung des Menschen: Chancen und Gefahren (Vorlesung)  
Moralische Regeln (Seminar)  
Implizites und explizites Wissen (Seminar)

- SS 2010      Philosophische Kosmologie (Vorlesung)  
Philosophische Grundlagen des Liberalismus (Seminar)  
Ethik und Interesse (Seminar)  
Philosophy of Nature (Seminar)
- WS 10/11     Wirkungsstätten der Philosophiegeschichte (Vorlesung)  
Philosophische Anthropologie (Seminar)  
Modellübertragungen zwischen Natur und Technik (Seminar)  
Ethischer und erkenntnistheoretischer Relativismus (Seminar)
- SS 2011      Einführung in die formale Logik (Vorlesung)  
Positivismusstreit (Seminar)  
Hiroshima und die Folgen (Seminar)  
Aktuelle Probleme der politischen Philosophie (Seminar)
- WS 11/12     Die Philosophie Friedrich Nietzsches (Vorlesung)  
Einführung in die Philosophie: Klassische Texte (Seminar)  
Arthur Schopenhauer: Die Welt als Wille und Vorstellung (Seminar)  
Philosophy of Science (Seminar)
- SS 2012      Philosophie der Aufklärung (Vorlesung)  
Die sprachpragmatische Wende in der Philosophie des 20. Jahrhunderts (Sem.)  
Verantwortung für zukünftige Generationen (Seminar)  
Aktuelle Probleme der Technikphilosophie (Seminar)
- WS 12/13     Logik und Sprachphilosophie (Vorlesung)  
Philosophie des Geistes (Seminar)  
Computer-Philosophie (Seminar)  
Environmental Ethics (Seminar)
- SS 2013      Philosophie der Geschichte (Vorlesung)  
Bioethik und Metaphysik (Seminar)  
Risikoethik (Seminar)  
Technikkritik (Seminar)
- WS 13/14     Philosophie der Antike (Vorlesung)  
Sozialer Konstruktivismus (Seminar)  
Das Bacon-Projekt (Seminar)  
Applied Ethics (Seminar)
- SS 2014      Philosophie der Zeit (Vorlesung)  
Rationalität und Moderne (Seminar)  
Neuroethik (Seminar)  
Philosophy of Nature (Seminar)
- WS 14/15     Philosophie der Renaissance (Vorlesung)  
Logische Analyse philosophischer Argumente (Seminar)  
Unbehagen an der Moderne (Seminar)  
Science and Technology Studies (Seminar)

- SS 2015      Glanz und Elend technischer Utopien (Vorlesung)  
Normenkonflikte (Seminar)  
Das Verstehen des Anderen (Seminar)  
Environmental Ethics (Seminar)
- WS 15/16     Wahrnehmen, Urteilen, Denken (Vorlesung)  
Menschenbild zwischen Biologismus und Kulturalismus (Seminar)  
Technische Unfälle und Katastrophen (Seminar)  
Introduction to Political Philosophy (Seminar)
- SS 2016      Futurologie (Seminar)  
Verantwortung in der Technik (Seminar)  
Philosophie und Kybernetik (Seminar)  
Applied Ethics (Seminar)
- WS 16/17     Enhancement: Die Verbesserung des Menschen (Seminar)
- SS 2017      Das Verhältnis von Wissenschaft und Technik – historisch betrachtet (Seminar)
- WS 17/18     Kulturkritik (Seminar)
- SS 2018      Roboterethik (Seminar)
- WS 18/19     Fake News, Filterblasen und alternative Fakten: Wahrheit im postfaktischen  
Zeitalter (Seminar)

#### **4. Graduierten-Akademie (GRADUS) der Universität Stuttgart**

- WS 18/19     Critical Thinking for Scientists