

Ringvorlesung „Medizin et al“ (# 896.006)

Jugendstilhörsaal der Medizinischen Universität Wien. Donnerstags 17-19 Uhr.

Mit dieser interdisziplinären Ringvorlesung wird eine kreative, aber leider kaum mehr praktizierte Tradition aus der Wiener Moderne um 1900 wieder aufgenommen: MedizinerInnen diskutieren gemeinsam mit Geistes-, Kultur- und SozialwissenschaftlerInnen wichtige Themen und Entwicklungen unserer Gesellschaft, und versuchen gemeinsam, mit transdisziplinären Methoden und Interpretationen neue Perspektiven in Richtung einer positiven und solidarischen Entwicklung aufzuzeigen. Gerade auch aus der historischen Analyse können wichtige Erkenntnisse für die Bewältigung der Gegenwart gewonnen werden, die ihrerseits als Orientierungshilfe für wissenschaftliche und gesellschaftliche Zukunftsstrategien durchaus relevant sind.

8.3.2018 Einführung zum Thema: Medizin und Gesellschaft
Rektor Markus Müller (MUW), Johanna Zechmeister, Thomas Beyer u. Oliver Rathkolb

Rektor Markus Müller ist seit 2015 Rektor der Medizinischen Universität Wien; seit 2016 Mitglied des Supervisory Board des AKH Wien; geb. 1967 in Klagenfurt; 1993 Promotion „su-auspiciis“; 1993-2001 Ausbildung (Facharzt für Innere Medizin) in Österreich, Schweden und den USA; Habilitation 1998 (Klinische Pharmakologie) und 2001 (Innere Medizin); 2004 Berufung zum Univ. Professor und Vorstand der Univ.-Klinik für Klinische Pharmakologie am AKH Wien; 2011-2015 Vize-Rektor für Forschung an der MedUni Wien.



Johanna Zechmeister Vorsitzende der Österreichischen HochschülerInnenschaft (ÖH), Studentin der Rechtswissenschaften (Uni Wien), vormalig Vorsitzende der ÖH Med Wien



Ringvorlesung „Medizin et al“ (# 896.006)

Jugendstilhörsaal der Medizinischen Universität Wien. Donnerstags 17-19 Uhr.

Thomas Beyer holds a PhD in Physics and is co-developer of combined PET/CT imaging systems. He has a background in research and project management in academia and imaging industry.

Thomas graduated in Physics from the Leipzig University (Germany) and got his PhD in Medical Physics from Surrey University (UK). During his US-based studies he became involved in the development and clinical testing of the first PET/CT prototype (1992-2000) before joining Siemens/CTI PET Systems as an International PET/CT specialist. In 2002 he became a Research Associate in Nuclear Medicine and Radiology and PET/CT project manager at Essen University Hospital (Germany). In 2006 he became Teaching Professor (Priv.-Doz.) for Experimental Nuclear Medicine at Essen, and joined timaq medical imaging Inc, a Zurich-based Imaging CRO. In 2007 Thomas moved to Philips Medical Systems as International Manager Clinical Science Nuclear Medicine. He is appointed full professor of Physics of Medical Imaging at the Medical University of Vienna from March 2013.

Thomas is a member of various national and international Medicine organizations, a founding member of the European Association of Nuclear Medicine (EANM) Physics Committee, the European Society of Hybrid Imaging and past Head of the New Technology working group at the Association of Imaging Producers and Equipment Suppliers (AIPES).



Oliver Rathkolb, Dr. iur., Dr. phil., Univ.-Prof. am Institut für Zeitgeschichte der Universität Wien und Institutsvorstand; Herausgeber der Fachzeitschrift *zeitgeschichte* und der Reihe *Zeitgeschichte im Kontext*; ausgezeichnet mit dem Donauland-Sachbuchpreis Danubius 2005 und dem Bruno-Kreisky-Preis für das politische Buch 2005 (*Die paradoxe Republik. Österreich 1945-2005*, Zsolnay Verlag); 2012 Preis der Stadt Wien für Geisteswissenschaften, 2015 Goldenes Ehrenzeichen des Landes Wien, 2016 Großes Silbernes Ehrenzeichen für Verdienste um die Republik Österreich; Vorsitzender der Jury des Theodor Körner Preises für Wissenschaft und Kunst; Mitglied des internationalen wissenschaftlichen Beirats des Hauses der Europäischen Geschichte, Europäisches Parlament/Brüssel und des Jüdischen Museums Wien, Vorsitzender des wissenschaftlichen Beirats des Hauses der Geschichte Österreich.



  Matthias Cremer

Ringvorlesung „Medizin et al“ (# 896.006)

Jugendstilhösraal der Medizinischen Universität Wien. Donnerstags 17-19 Uhr.

16.3.2018 Der Wiener Kreis als wissenschaftliches Innovationsmodell der Moderne: Vergangenheit mit Zukunft

Univ.-Prof. i.R. Friedrich Stadler, Univ. Wien; Achtung: Freitag !

Friedrich Stadler ist Univ.-Prof. für History and Philosophy of Science (Doppelprofessur am Institut für Philosophie und Institut für Zeitgeschichte) an der Universität Wien bis Ende 2016.

1991 Gründer und seitdem wissenschaftlicher Leiter des Instituts Wiener Kreis, seit 2011 auch Vorstand des gleichnamigen Instituts an der Fakultät für Philosophie und Bildungswissenschaft. Gastprofessuren an der HU Berlin, University of Minnesota, University of Helsinki (Helsinki Collegium for Advanced Studies) und Universität Tübingen (Forum Scientiarum).

2009-2013 Präsident der European Philosophy of Science Association (EPSA).

2005-2014 Referent im FWF-Kuratorium. Vorsitzender der Kommission zur Erforschung der Geschichte der Universität Wien anlässlich des Jubiläums 650 Jahre Universität Wien, Autor Band- und Gesamtherausgeber der vierbändigen Reihe „650 Jahre Universität Wien“. Aufbruch ins neue Jahrhundert“ (2015).

Bis 2016 Leiter des wissenschaftlichen Beirats der Österreichischen Gesellschaft für Exilforschung (ÖGE).

Seit 2015 Präsident der Österreichischen Ludwig Wittgenstein Gesellschaft.

2014 Großes Ehrenzeichen für Verdienste um die Republik Österreich; 2016 Jan Patočka Medaille der Tschechischen Akademie der Wissenschaften; 2017 George Sarton Medaille für Wissenschaftsgeschichte der Universität Gent.

Autor von Büchern über Ernst Mach und den Wiener Kreis in Deutsch und Englisch, Hrsg. von 3 Buchreihen, sowie zahlreiche Publikationen zur modernen Philosophie und Geschichte der Wissenschaften, Exil- und Emigration der Intellektuellen, historischen Wissenschaftsforschung, Kultur- und Geistesgeschichte des 20. Jahrhunderts.



Ringvorlesung „Medizin et al“ (# 896.006)

Jugendstilhösaal der Medizinischen Universität Wien. Donnerstags 17-19 Uhr.

22.3.2018 Wissenschaft und Kunst

Prof. Richard **Crevenna** (MUW) + et al

Vorstand der Univ. Klinik für Physikalische Medizin, Rehabilitation und Arbeitsmedizin der Medizinischen Universität Wien

- Facharzt für Physikalische Medizin und allgemeine Rehabilitation
- Additivfacharzt für Geriatrie
- Arbeitsmediziner
- MSc (Interdisziplinäre Schmerzmedizin)
- MBA (Health Care Management)
- Präsident der Österreichischen Gesellschaft für Physikalische Medizin und Rehabilitation (ÖGPMR), Präsident der Österreichischen Gesellschaft für Elektrodiagnostik , Präsident der Österreichischen Gesellschaft für Gefäßdiagnostik
- Präsident der Gesellschaft zur Erforschung onkologischer rehabilitativer Grundlagen (GEORG)
- Präsident der Österreichischen Lymphliga (ÖLL)
- Präsident der Gesellschaft für Prävention, Therapie und Rehabilitation in der Physikalischen Medizin (GPTRPM)
- Präsident der Österreichischen Gesellschaft für Biofeedback und Psychophysiologie (ÖBfP)
- Vorsitzender des Behindertenbeirates der Medizinischen Universität Wien
- Mitglied Senat der Wirtschaft Österreich
- Mitglied der Europäischen Akademie der Wissenschaften und Künste
- Nationaler/Österr. Koordinator der „Bone & Joint Decade 2010-2020“



Ringvorlesung „Medizin et al“ (# 896.006)

Jugendstilhösrsaal der Medizinischen Universität Wien. Donnerstags 17-19 Uhr.

12.4.2018 Musik und Medizin

Assoc.Prof.Priv.-Doz.Dr.med. Manfred Hecking, MUW

Manfred Hecking studierte er Musik und Medizin in Berlin und war bis 2006 beruflich als Kontrabassist tätig (Mitglied der Münchner Philharmoniker von 1999-2001 und danach der Wiener Philharmoniker bis 2006), was auch rege kammermusikalische Tätigkeit einschloss. Nach einer summa cum laude Promotion über 7D-Cadherine sowie nebenberuflicher Forschungstätigkeit unter Prof. Dr. Säemann wechselte Dr. Hecking in die Medizin und absolviert derzeit seine Facharztausbildung in Innerer Medizin/Nephrologie an der Medizinischen Universität Wien. Seine klinische Forschungsschwerpunkte gelten dem Post-Transplant Diabetes, sowie der Nierenersatztherapie, insbesondere dem Flüssigkeits-Management bei Dialysepatienten und -rezen- dessen geschlechtsspezifischen Unterschieden. Bereits mehrere Publikationen sind national und international ausgezeichnet worden. Es besteht eine rege Kooperation mit Nephrologen der University of Michigan (besonders Friedrich K.Port), unter anderem in Form eines gemeinsam beantragten Forschungsprojektes, das von den National Institutes of Health (NIH) gefördert wird.



Ringvorlesung „Medizin et al“ (# 896.006)

Jugendstilh鰗rsaal der Medizinischen Universitat Wien. Donnerstags 17-19 Uhr.
19.4.2018 Medizin und Technik
Ass.Prof. Francesco Moscato, MUW

Francesco Moscato is Associate Professor at the Center for Medical Physics and Biomedical Engineering, Medical University of Vienna (Austria) since 2015.

He studied Mechanical Engineering at the University of Calabria (Italy) and graduated in 2004 with distinction. In 2008 he received the PhD from the same University with a dissertation focusing on the hemodynamic interaction between the cardiovascular system and rotary blood pumps.

His research at the Medical University of Vienna focuses on additive manufacturing (aka 3d-printing) for medical research, cardiovascular implants and biosignal processing. In his research he uses methods including mathematical modeling, in-vitro, ex-vivo (isolated heart) and large animal models, as well methods of data mining applied to clinical datasets.

He is the President Elect of the “International Society for Mechanical Circulatory Support”, elected Board Member of the “European Society for Artificial Organs” and Founding Member of the “Society for 3d-Printing in Medicine”.



Ringvorlesung „Medizin et al“ (# 896.006)

Jugendstilhösraal der Medizinischen Universität Wien. Donnerstags 17-19 Uhr.

26.4.2018 Medizin und Medien

Mag.^a Karin Pollack (Der Standard)

Karin Pollack ist Medizinjournalistin und leitet die Gesundheitsredaktion in der Tageszeitung „derStandard“. Sie hat Vergleichende Literaturwissenschaften an der MedUni Wien studiert und eine Zeit lang als Russisch-Übersetzerin im St. Anna Kinderspital gearbeitet.



© Matthias Cremer

Ringvorlesung „Medizin et al“ (# 896.006)

Jugendstilhörsaal der Medizinischen Universität Wien. Donnerstags 17-19 Uhr.

3.5.2018 MedizinerInnen und autoritäre Trends nach 1945

Univ.-Prof. DDr. Oliver Rathkolb, Univ. Wien

Oliver Rathkolb Dr. iur., Dr. phil., Univ.-Prof. am Institut für Zeitgeschichte der Universität Wien und Institutsvorstand; Herausgeber der Fachzeitschrift *zeitgeschichte* und der Reihe *Zeitgeschichte im Kontext*; ausgezeichnet mit dem Donauland-Sachbuchpreis Danubius 2005 und dem Bruno-Kreisky-Preis für das politische Buch 2005 (*Die paradoxe Republik. Österreich 1945-2005*, Zsolnay Verlag); 2012 Preis der Stadt Wien für Geisteswissenschaften, 2015 Goldenes Ehrenzeichen des Landes Wien, 2016 Großes Silbernes Ehrenzeichen für Verdienste um die Republik Österreich; Vorsitzender der Jury des Theodor Körner Preises für Wissenschaft und Kunst; Mitglied des internationalen wissenschaftlichen Beirats des Hauses der Europäischen Geschichte, Europäisches Parlament/Brüssel und des Jüdischen Museums Wien, Vorsitzender des wissenschaftlichen Beirats des Hauses der Geschichte Österreich.



© Matthias Cremer

Ringvorlesung „Medizin et al“ (# 896.006)

Jugendstilhörsaal der Medizinischen Universität Wien. Donnerstags 17-19 Uhr.
17.5.2018 Medizin, Ethik und Religion – eine zwingende Allianz?
Univ.-Prof. Christiane Druml, MUW

Christiane Druml wurde in Wien geboren und studierte Rechtswissenschaften an der Universität Wien. Von 1992 fungierte sie bis September 2011 als Geschäftsführerin der Ethik-Kommission an der damaligen Medizinischen Fakultät der Universität Wien, der heutigen Medizinischen Universität Wien. Von 2011 bis 2015 war sie Vizerektorin für klinische Angelegenheiten der Medizinischen Universität Wien. Sie ist Leiterin des Josephinums – Ethik, und Sammlungen und Geschichte der Medizin und seit 2016 Inhaberin des UNESCO-Lehrstuhls für Bioethik an der MedUni Wien. Sie ist key researcher für das Gebiet der Ethik am Ludwig Boltzmann Institute for Rare and Undiagnosed Diseases (LBI RUD).

Seit 2007 ist sie Vorsitzende der Bioethikkommission beim Bundeskanzleramt, sowie u.a. Mitglied des Obersten Sanitätsrates und der französischen Agence nationale de sécurité du médicament et des produits de santé (ANSM) in Paris. Sie ist als Gutachterin für internationale Zeitschriften und Forschungsförderungseinrichtungen tätig.



Ringvorlesung „Medizin et al“ (# 896.006)

Jugendstilhösaal der Medizinischen Universität Wien. Donnerstags 17-19 Uhr.

24.5.2018 Medizin und Politik: Entwicklungslinien in der Ersten und Zweiten Republik

Dr. Herwig Czech, MUW u. Mag.^a Linda Erker, Univ. Wien

Herwig Czech: Studium der Geschichtswissenschaften an den Universitäten Graz, Wien, Paris VII und Duke (North Carolina). 2007 Promotion mit einer Arbeit zum Wiener Gesundheitswesen im Nationalsozialismus. 2011 bis 2014 APART-Stipendiat der Österreichischen Akademie der Wissenschaften. 2004 bis 2017 (mit Unterbrechungen) Historiker am Dokumentationsarchiv des österreichischen Widerstandes. Seit Mai 2017 Universitätsassistent für Medizingeschichte an der MedUni Wien; Ko-Projektleiter des Forschungsprojekts „Hirnforschung an Instituten der Kaiser-Wilhelm-Gesellschaft im Kontext nationalsozialistischer Unrechtstaten“. Zahlreiche Publikationen zum Thema Biopolitik, Medizin und Nationalsozialismus.



Linda Erker, Mag.^a, Historikerin, wissenschaftliche Projektmitarbeiterin am Institut für Zeitgeschichte an der Universität Wien, Arbeits- und Forschungsschwerpunkte: Wissenschafts- und Universitätsgeschichte im 20. Jahrhundert in Österreich und Spanien, Erinnerungs- und Gedenkpolitiken, historisch-politische Bildungsarbeit. 2015 wurde sie mit dem Theodor-Körner-Preis ausgezeichnet.



Ringvorlesung „Medizin et al“ (# 896.006)

Jugendstilhösaal der Medizinischen Universität Wien. Donnerstags 17-19 Uhr.
7.6.2018 Medizin und Kunst
Dr. Michael Fluess, Düsseldorf

michael oliver flüß • willbecker str. 95 • 40699 erkrath

Vita

*19.05.1966 in Diepholz.
Verheiratet, 1 Kind.

Beruflich

1987 Studium der Chemie, BUGH Wuppertal
1987-95 Studium der Humanmedizin RUB
Bochum und UGHS Essen, Promotion
Auslands- und Studienaufenthalte in Afrika,
Asien, Südamerika und Island
1992-94 Studium der Malerei bei H. G.
Friese, Essen
1999-2002 Studium der Philosophie
Universität Düsseldorf
1999-2001 Forschungsaufenthalt im FZ
Jülich/ IME, Neuro- und
Kognitionswissenschaften
1999- Dozent an der FH Aachen
Seit 1993 zahlreiche Fachpublikationen,
Teilnahme an nationalen und internationalen
Kongressen
Seit 2006 Freiberufler

Künstlerisch

1992-94 Mitglied des Künstlerbundes
„la bohème“, Essen, Ausbildung in
Aktmalerei und Zeichnung
Gründung eigener Werkgruppen in
Münster und Düsseldorf
1997-99 vertreten durch Galerie
Ostendorff,
Prinzipalmarkt 11, 48143 Münster
1998 Gründung der
Produzentengalerie
atelier-mof in Düsseldorf
1999-2001 vertreten durch Galerie EP
Marienstr 10, 40212 Düsseldorf
2001 „tete-a-tete“, Projekt mit der
Deutsch-Französischen Gesellschaft
2007 Neueröffnung der
Produzentengalerie
atelier-mof in Hochdahl
2008-2011 vertreten durch Galerie
Epikur, Friedrich-Engels-Allee 165,
42285 Wuppertal
2011-13 vertreten durch Galerie
Kunstprofil, Heresbachstr. 26, 4223
Düsseldorf
Mitglied im BBK Düsseldorf
2017 vertreten durch Galerie Felix
Höller in Wien



III O =
www.atelier-mof.de

Ringvorlesung „Medizin et al“ (# 896.006)

Jugendstilhörsaal der Medizinischen Universität Wien. Donnerstags 17-19 Uhr.

14.6.2018 Widerständigkeit und Revolution in der Entwicklung der Medizin im 20. Jahrhundert
Dr.ⁱⁿ Birgit Nemeč, Institut für Geschichte und Ethik der Medizin, Universität Heidelberg

Birgit Nemeč ist wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut für Geschichte und Ethik der Medizin der Universität Heidelberg. Sie befasste sich in ihrer Dissertation (2016) mit visuellen Kulturen der Anatomie im 20. Jahrhundert. Sie war fellow im Doktoratskolleg „The sciences in historical, cultural and philosophical contexts“ der Universität Wien, Forschungsstipendiatin und Lehrbeauftragte an der Medizinischen Universität Wien und verbrachte längere Forschungsaufenthalte am MPIWG Berlin, am Department for History and Philosophy of Science Cambridge und am Lehrstuhl für Wissenschaftsgeschichte der HU Berlin. Ihre Projekte, Publikationen und Vorträge beschäftigen sich mit der Geschichte der Anatomie und Wissenschaft und Stadt im 20. Jahrhundert.



Ringvorlesung „Medizin et al“ (# 896.006)

Jugendstilhörsaal der Medizinischen Universität Wien. Donnerstags 17-19 Uhr.
21.6.2018 Medizin und Open Innovation
Prof. Marion Poetz (Copenhagen Business School)

Kurz: Marion Poetz is Associate Professor of Innovation Management at the Department of Innovation and Organizational Economics, Copenhagen Business School (CBS), and Scientific Director of the Open Innovation in Science Research and Competence Center (OIS Center). She gained her PhD from WU Vienna and has been a visiting scholar at MIT Sloan School of Management, Bocconi University and ETH Zurich. Inspired by phenomena linked to open innovation, crowdsourcing and similar topics, her research is concerned with strategy, leadership, organization and problem solving in new forms of innovation practices that are characterized by being more open, distributed, collaborative, and democratized than traditional models. Marion's work has been published in leading international journals such as Management Science, the Journal of Product Innovation Management or Harvard Business Review, featured in media such as Forbes or Inc. Magazine, and received numerous awards. Marion engages as a coordinator and teacher in different international master, PhD and executive teaching programs in the fields of entrepreneurship and innovation. She is the academic head of the Graduate Diploma Program in Innovation Management at CBS and co-initiator of the Danish SME Crowdsourcing Lab. Marion has been an academic advisor and consultant to organizations from various industries including national and international firms and policy-making institutions. She has been involved in developing the Open Innovation in Science (OIS) Initiative of the Ludwig Boltzmann Gesellschaft and acts as the academic director of the Lab for Open Innovation in Science (LOIS). Marion is affiliated with the Danish Research Unit for Industrial Dynamics (DRUID), the Academy of Management (AOM) and has been selected as a member of the Young Global Leaders (YGLs) of the World Economic Forum (WEF).



Ringvorlesung „Medizin et al“ (# 896.006)

Jugendstilhörsaal der Medizinischen Universität Wien. Donnerstags 17-19 Uhr.
28.6.2018 1. Prüfung (MC Fragen, 4 / Faculty)