



Universität
Basel

Institut für
Bio- und Medizinethik



SGBE Schweizerische Gesellschaft für Biomedizinische Ethik
SSEB Société Suisse d'Ethique Biomédicale
Società Svizzera di Etica Biomedica

Ethiknewsletter

Institut für Bio- und Medizinethik, Universität Basel und Schweizerische Gesellschaft für Biomedizinische Ethik (SGBE)

No. 14, Winter 2020

(15. Januar 2020)

Sehr geehrte Damen und Herren

Im Namen des Instituts für Bio- und Medizinethik der Universität Basel und der **Schweizerischen Gesellschaft für Biomedizinische Ethik** freuen wir uns, Ihnen die Winterausgabe des Ethik-Newsletters zukommen zu lassen. Der Ethik-Newsletter informiert Fachpersonen aus Ethik, Medizin, und Naturwissenschaften sowie andere interessierte Personen über akademische Veranstaltungen, Publikationen und fachrelevante Neuigkeiten in der Schweiz. Der Ethiknewsletter erscheint vierteljährlich.

Bitte senden Sie Ihre Hinweise auf akademische Veranstaltungen und Publikationen im Bereich der Ethik, wie auch Buchtipps an folgende Adresse: a.loschnigg@unibas.ch

Wir versichern Ihnen, Ihre Kontaktdaten nur für den Versand des Newsletters zu verwenden und die Daten auch nicht an Dritte weiterzugeben.

Sie können den Newsletter und die Einwilligung zur Speicherung der Daten am Institut für Bio- und Medizinethik jederzeit widerrufen. Bitte melden Sie sich für eine Abmeldung bei a.loschnigg@unibas.ch. Wir löschen anschließend umgehend Ihre Daten im Zusammenhang mit dem Newsletter-Versand.

Mit freundlichen Grüssen

Prof. Dr. med. B. Elger
Leiterin des Instituts für Bio- und Medizinethik, Universität Basel
Präsidentin der SGBE

Madame, Monsieur,

L'Institut d'éthique biomédicale de l'Université de Bâle et la **Société Suisse d'Éthique Biomédicale (SSEB)** ont le plaisir de vous envoyer en ce début d'hiver leur bulletin d'information sur l'éthique. Le bulletin informe les spécialistes des sciences éthiques, médicales et naturelles, ainsi que toute autre personne intéressée, des événements académiques, publications et autres manifestations importantes dans le domaine de la bioéthique en Suisse.

Merci d'envoyer vos informations concernant des événements, publications, ou encore vos suggestions de livres relevant de la bioéthique à l'adresse suivante: a.loschnigg@unibas.ch

Le bulletin d'information en éthique apparaît trimestriellement.

Nous vous assurons que vos données de contact ne seront utilisées que pour l'envoi de la newsletter et ne seront pas transmises à des tiers.

Vous pouvez révoquer à tout moment le bulletin d'information et le consentement à la conservation des données à l'Institut de bioéthique et d'éthique médicale. Veuillez pour désabonner vos données contacter l'adresse e-mail a.loschnigg@unibas.ch. Nous effacerons immédiatement vos données dans le contexte de l'envoi de la newsletter.

Cordialement,

Prof. Dr. med. B. Elger
Directrice de l'Institut d'éthique biomédicale de l'Université de Bâle (IBMB)
Présidente de la Société Suisse d'Éthique Biomédicale (SSEB)

In dieser Ausgabe

- Universität Basel, Institut für Bio- und Medizinethik
- Universität Basel, Philosophisch-Historische Fakultät
- Universität Basel, Fakultät für Psychologie
- Universität Basel, Theologische Fakultät
- Universität Basel, Juristische Fakultät
- Universität Zürich, Ethik Zentrum Zürich
- Universität Zürich, Advanced Studies in Applied Ethics
- Universität Zürich, Institute of Biomedical Ethics and History of Medicine
- ETH Zürich, Health Ethics and Policy Lab
- Universität Bern
- Universität Luzern
- Université de Lausanne, Centre hospitalier universitaire vaudois
- Université de Genève, Institut Ethique Histoire Humanités
- FHS St. Gallen, Zentrum für Ethik und Nachhaltigkeit
- Fondation Brocher
- Alte Anatomie – Forum für Medizin & Gesellschaft, Zürich
- Stiftung Dialog Ethik, Zürich
- Neuerscheinungen
- Stellenausschreibungen

Universität Basel, Institut für Bio- und Medizinethik

Seminar: Contemporary Debates: Ethics at the Edge of Medicine

Recent technological advances have been changing the conception of medicine and transforming the healthcare domain by increasing the complexity of stakeholders involved therein. Pushed by the urge to make healthcare systems more efficient and time- and cost-effective and also by economic interests of big tech companies, cutting-edge technologies - such as the use of artificial intelligence (e.g. machine learning) in medical robotics, big data analytics, gene editing techniques, mHealth and brain-computer interfaces - are now mushrooming in the healthcare arena. Such technologies raise a new set of ethical challenges on top of those traditionally inherent to the healthcare domain. On the one side, the conventional boundaries of medicine as well as the role and duties of care professionals are called into question. What are the limits of confidentiality in the doctor-patient relationship in the era of data-sharing? How do acceptable standards of care change with patients having direct access to their own medical information? On the other side, a plethora of additional ethical issues arises from the use of disruptive technologies. Is it ethically admissible to use animals to harvest organs for human? Are direct-to-consumer genetic tests reliable enough to allow informed decision making? Should medical treatments be performed by increasing automatic machines?

This course will analyse these issues and provide an overview of the ethical questions raised from the evolving boundaries of the healthcare domain. An invited expert will lead each of the ten interactive sessions and focus on the ethics of different scenarios generated by the recent development of the medical sciences. Participants will become familiar with the promises and perils surrounding new technologies in medicine and with current ethical approaches in the field.

Mit: Prof. Dr. Bernice Simone Elger, Olga Chivilgina, Maddalena Favaretto, Lester Darryl Geneviève, Andrea Martani

Zeit: Mo. 23.09.2019 – 09.12.2019, 12.15-13.45
9.3., 16.3., 23.3., 6.4., 20.4., 27.4., 11.5., 18.5., 25.5., 1.6. 2020

Ort: Universitätsspital Klinikum 1, Hörsaal 1

Kontakt: Olga Chivilgina, olga.chivilgina@unibas.ch

Mehr: <https://vorlesungsverzeichnis.unibas.ch/de/home?id=246623>

Summer School: Interdisciplinary Bioethics

Although philosophical approaches have dominated bioethics, empirical bioethics is gaining momentum as it aids in better understanding the complexities of real-life ethical dilemmas. Bioethics is becoming an interdisciplinary activity where we seek to integrate empirical social scientific analysis with ethical analysis to draw valuable normative conclusions. However, it is not at all clear how to combine two fundamentally different kinds of research activities – normative (philosophical work) and empirical (sociological, health sciences, nursing research). There is a risk of doing mainly empirical analysis without a meaningful integration of normative analysis. During this workshop we will seek to address the challenge of developing methodologies that help frame the process of combining empirical research with normative analysis and, at the same time, critically reflect on the limits of this integration process. This summer school is based on a SNSF project and will also draw on knowledge learned from it.

Mit: PD Dr. Tenzin Wangmo
Zeit: Di 09.06.2020 und Mi 10.06.2020, 10.00-17.00 Uhr
Ort: Bernoullistrasse 28, Seminarraum 7 (Parterre)
Kontakt: Tenzin Wangmo, tenzin.wangmo@unibas.ch
Mehr: <https://vorlesungsverzeichnis.unibas.ch/de/semester-planung?id=246884>

Blockkurs: Ethics of Artificial Intelligence: Fairness, Transparency, Accountability

The integration of machine learning-based programs into ordinary life raises important ethical questions on an individual and public level. Drawing on relevant case studies, this introductory course aims to improve your understanding of the underlying problems and further your ability to tackle them in real-life contexts. In particular, we will focus on three topics:

- 1) What does it mean for a program to be fair and how can we address obstacles to such fairness?
- 2) What levels of transparency and explainability can and should we expect of machine learning-based programs in socially relevant contexts?
- 3) Who can be held accountable for a program's decisions, particularly if its inner workings are opaque to both designers and users?

We will read recent papers proposing technical and non-technical solutions for these ethical challenges and discuss them critically. Evaluation will be ongoing, and participants will be required to present during one of the sessions.

Mit: Prof. Dr. Bernice Simone Elger, Georg Starke
Zeit: Vorbesprechung und Einführung am 9.3., 14.00 - 15.30 Uhr. Die folgenden Termine werden in der ersten Sitzung nach Absprache festgelegt.
Ort: Institut für Bio- und Medizinethik, Bibliothek
Kontakt: Georg Starke, georg.starke@unibas.ch
Mehr: <https://vorlesungsverzeichnis.unibas.ch/de/home?id=246885>

Seminar: Methods in Bioethics – Grant Writing

During this course, the doctoral students within the PhD Program in "PhD Program in Bioethics, Health Policy and Legal Medicine" will gain practical experience in writing a grant proposal. This course consists of five lectures tailored towards writing different parts of a grant proposal and learning from experiences of seasoned researcher who have written and received grant fundings. Thereafter, during the course of the semester, students will be paired with an instructor. With the instructor, the student must select a funding agency (list will be provided) to which they will submit a grant application. The instructor would be their personal mentor for this writing and submission process. Upon completing the course, the students are expected to have good understanding of writing well-formulated and convincing grant proposals.

Mit: PD Dr. Tenzin Wangmo
Zeit: Donnerstags, 13.00-16.30 Uhr, 12.03., 19.03., 26.3., 16.04., 23.04. 2020

Ort: Institut für Bio- und Medizinethik, Bibliothek
Kontakt: PD Dr. Tenzin Wangmo, tenzin.wangmo@unibas.ch
Mehr: <https://vorlesungsverzeichnis.unibas.ch/de/semester-planung?id=246616>

Seminar: Research Methods in Bioethics - an Introduction

This course introduces students to methods of qualitative research that are appropriate for research in the domain of bioethics. It will familiarise students with several facets of qualitative research. They will learn to design a study (including setting up selection, recruitment and informing potential research participants as well as fulfilling the ethical requirements of the study). They will learn to construct an interview guide. The students will receive training in interviewing with an emphasis on questioning techniques. Students will also be introduced to methods for analysing qualitative research data (e.g. Grounded Theory, Thematic Analysis, Narrative Analysis). Finally, the students will learn how to report results of qualitative data analyses.

Mit: Dr. Eva De Clercq, PD Dr. Tenzin Wangmo
Zeit: Donnerstags, 13.00-16.30 Uhr
30.04., 07.05., 14.05., 21.05., 28.05., 04.06., 11.06. 2020
Ort: Institut für Bio- und Medizinethik, Bibliothek
Kontakt: PD Dr. Tenzin Wangmo, tenzin.wangmo@unibas.ch
Mehr: <https://vorlesungsverzeichnis.unibas.ch/de/semester-planung?id=246616>

Seminar: Ethik in den Geo- und Umweltwissenschaften

In der ersten Sitzung werden zunächst allgemeine und organisatorische Fragen geklärt und im Anschluss grundsätzliche Fragen behandelt: Was ist ökologische Ethik bzw. Umweltethik? Wo liegen die Unterschiede zwischen utilitaristischen Konzeptionen und biozentrischen Ansätzen? Mit welchen Naturbegriffen operieren sie? Welche Auswirkungen haben verschiedene ethische Konzeptionen auf Naturwissenschaft und Technik? In welcher Form müssen Naturwissenschaften Handlungsfolgen zu antizipieren? Etc.

Zu den Sitzungen 2 bis 10 wird jeweils ein externer Experte eingeladen, der ein kurzes Impulsreferat zum Thema der Veranstaltung hält und dabei zentrale Probleme skizziert. Im Anschluss daran bearbeiten die Studierenden in Arbeitsgruppen etwa 10 bis 15 Minuten einen konkreten Fall, indem sie die ethischen Fragestellungen und Konflikte identifizieren sowie mögliche Lösungswege und Handlungsstrategien herausarbeiten. Die Gruppenergebnisse werden im Plenum präsentiert. Die Dozentinnen reflektieren und kommentieren die Ergebnisse und ordnen diese im weiteren Verlauf der Veranstaltung in die aktuelle umweltethische Diskussion ein.

Mit: Prof. Dr. Bernice Simone Elger, Christophe Olivier Schneble,
Zeit: Wöchentlich Di. 18.02.2020 – 26.05.2020, 15.15-17.00
Ort: Geographie, Hörsaal 5-01
Kontakt: Christophe Olivier Schneble, christophe.schneble@unibas.ch
Mehr: <https://vorlesungsverzeichnis.unibas.ch/de/home?id=246190>

Vorlesung mit Übungen: Grundlagen der Bioethik

Der Fortschritt in den Natur- und Pharmaziewissenschaften wirft neue ethische Fragen auf, die in Politik und Gesellschaft diskutiert werden. Die Vorlesung nutzt praktische Fallbeispiele mit Bezug auf aktuelle biologische und pharmazeutische Forschung, um auf bioethische Problemstellungen aufmerksam zu machen.

Die Teilnehmenden sollten am Ende der Vorlesung die Fähigkeit besitzen ethische Probleme in den besprochenen Bereichen zu identifizieren. Sie werden ausserdem die wichtigsten Pro- und Kontra-Argumente basierend auf wissenschaftlichen Fakten und ethischen Theorien nachvollziehen und gegeneinander abwägen können, um eine begründete, selbständige Bewertung der besprochenen Themen vorzunehmen.

Mit: Prof. Dr. Bernice Simone Elger, Olga Chivilgina,
Dr. Isabelle Marie-Odile Wienand Madelon

Zeit: Wöchentlich Fr. 21.02.2020 – 29.05.2020, 10.15-12.00

Ort: Vesalianum - Nebengebäude, Grosser Hörsaal (EO.16)

Kontakt: Dr. Isabelle Marie-Odile Wienand Madelon, isabelle.wienand@unibas.ch

Mehr: <https://vorlesungsverzeichnis.unibas.ch/de/home?id=245218>

Vorlesung: Einführung in die angewandte Nano-Wissenschaftsethik

This seminar is designed as an introduction to ethics, with a focus on the ethical principles that are relevant to scientific research and, more specifically, to nanosciences and nanotechnologies. It aims to provide students with a set of criteria for handling ethical dilemmas, to facilitate the understanding of legal and human rights principles relating to science and technology, to explore the ethical issues raised by nanosciences and nanotechnologies, to raise awareness about Swiss and international guidelines on scientific integrity, and to offer a room for free discussion on cases of scientific misconduct. The topics to be addressed during the seminar include:

1. Ethics as practical rationality. The good as goal of the moral action. The elements of the moral action. The importance of intention. Factors limiting moral responsibility. Overview of main ethical theories. Universalism and relativism.
2. Ethics and law. Interaction. Similarities and differences. The common good as goal of the legal system. Human dignity and human rights. The right to life. The right to health. The right to privacy. The right to science.
3. Sustainable development. Intergenerational justice: the duties to prevent harm to present and future generations, and to preserve the environment.
4. Assessing risk. The precautionary principle. History. Conditions for its application. Examples of precautionary measures.
5. Ethical issues in nanosciences and nanotechnologies (nanoethics). Dilemmas in nanomedicine: the potential toxicity of nanomaterials; the gap between diagnosis and therapy; privacy and confidentiality issues; the challenge of human enhancement.
6. Dual use dilemmas: the responsibility of scientists and society.
7. Scientific integrity. The role of science in society. Famous cases of scientific misconduct. Fabrication and falsification of data, plagiarism, conflicts of interest. Publication ethics. Swiss and international guidelines.

Mit: PD Dr. Roberto Andorno

Zeit: 14-täglich, Mo. 17.02.2019 – 18.05.2019, 16.15-18.30 Uhr

Ort: Biozentrum, Hörsaal 103

Kontakt: Dr. Roberto Andorno, roberto.andorno@unibas.ch

Mehr: <https://vorlesungsverzeichnis.unibas.ch/de/semester-planung?id=246436>

Universität Basel, Philosophisch-Historische Fakultät

Seminar: Klimaethik aus einer postkolonialen Perspektive

Für die meisten Menschen auf der Erde ist heute die Klimakrise evident. Es ist auch allgemein bekannt, welche Techniken und welche Praktiken zum Klimawandel beitragen. Weniger klar ist, wie die Gesellschaft so verändert werden kann, dass sie ökologisch nachhaltig wird. Es ist eine eminent politische Aufgabe, die Aktivist*innen in vielen Ländern einfordern, indem sie den Klimanotstand ausrufen. Veränderungen erfolgen weltweit noch viel zu zögerlich und haben bisher noch nicht zu einer Reduktion der globalen CO₂ Emissionen geführt.

Globale, staatliche und lokale Handlungszusammenhänge überlagern sich. Die gesellschaftlichen Praktiken in den Industrie- und Konsumgesellschaften in eine Richtung ökologischer Nachhaltigkeit zu verwandeln, verlangt ein neues und scharfsichtiges Denken des Ethischen und des Politischen.

Teile der rasch wachsenden Literatur sollen kritisch diskutiert werden. Dabei sollen besonders die postkolonialen Perspektiven und die kritisch sozialphilosophischen Ansätze berücksichtigt werden. Was kann, was muss die Philosophie in dieser Diskussion beitragen? Welche Ethik ist geeignet für die Fragen des Klimawandel? Wie weit trägt das vielerorts dominante individual-rationalistische Paradigma und welche alternativen Konzepte sind möglich?

Mit: Prof. Dr. Christoph Rehmann-Sutter

Zeit: Blockseminar. 20.3.-21.3.

Ort: Steinengraben 5, Seminarraum 301/302

Kontakt: Prof. Dr. Christoph Rehmann-Sutter, christoph.rehmann-sutter@unibas.ch

Mehr: <https://vorlesungsverzeichnis.unibas.ch/de/semester-planung?id=247850>

Proseminar: Einführung in die Tierethik

Eine Kuh wird vom Blitz erschlagen. Darf man sie essen? Ein Mensch wird als Krokodil wiedergeboren. Ist er jetzt schlechter dran als vorher? Ein Reh ist bei Überschwemmung ins Wasser gefallen. Sollten wir es retten?

In diesem Proseminar gehen wir mit ungewöhnlichen Fragen an traditionelle Moraltheorien heran und stellen sie auf die Probe. Doch in der Auseinandersetzung mit tierethischen Fragen geht es nicht nur um schräge Gedankenexperimente. Es geht um Fragen, von denen Abermillionen Lebewesen betroffen sind. Zum Beispiel Fragen zum Fleischkonsum, zu Tierversuchen und zur Klimakrise. In der gemeinsamen Diskussion ermitteln wir, was aus einflussreichen Ethik-Ansätzen für die Praxis folgt. Das tun wir mit Klassikern der zeitgenössischen Tierethik, aber auch mit neueren Beiträgen zu aktuellen Themen. Vorkenntnisse sind keine nötig, nur die Bereitschaft zum konstruktiven Mitdiskutieren.

Mit: Nico Müller

Zeit: wöchentlich, 21.02.2020 -29.05.2020. Fr. 12.15-14.00

Ort: Rosshofgasse (Schnitz), Seminarraum S01

Kontakt: Nico Müller, nicodario.mueller@unibas.ch

Mehr: <https://vorlesungsverzeichnis.unibas.ch/de/semester-planung?id=247741>

Vorlesung: Hauptfragen der Angewandten Ethik

Was bedeutet „angewandte“ Ethik und worauf ist sie angewendet? In dieser Vorlesung werden zunächst Anwendungsprobleme und praktische Argumentationsmodelle der Ethik diskutiert um anschliessend die grossen Bereichsethiken der Angewandten Ethik verstehen zu können. Im Zentrum der Vorlesung stehen schliesslich die Hauptthemen von Bioethik, Naturethik, Technikethik, Politischer Ethik und Wirtschaftsethik.

Mit: Prof. Dr. Andreas Brenner

Zeit: Wöchentlich Fr. 21.02.2020 – 29.05.2020, 10.15-12.00

Ort: Kollegienhaus Hörsaal 115

Kontakt: Prof. Dr. Andreas Brenner, andreas.brenner@unibas.ch

Mehr: <https://vorlesungsverzeichnis.unibas.ch/de/semester-planung?id=247665>

Seminar: Philosophie der Pflanzen

Menschen sind von Pflanzen und ihrem Gedeihen hochgradig abhängig sind und stehen mit ihnen in vielfältigem Austausch. Pflanzen gelten aber in der philosophischen Tradition nicht als lebendig, denn der Begriff des Lebens wurde mit Bewusstsein verknüpft. Obwohl Pflanzen wie die Tiere Gegenstand der Biologie und Lebenswissenschaften sind, hat diese begriffliche Grundentscheidung Auswirkungen bis heute: wenn von der Beziehung des Menschen zu anderen Lebewesen die Rede ist, sind in der Regel Tiere gemeint. Pflanzen scheinen nur durch eine Angleichung an uns (Menschen und andere Tiere) philosophisch zum Thema werden zu können, etwa durch die Entdeckung und entsprechende Interpretation ihrer emotiven Vermögen oder kognitiven Leistungen.

Auf dem Hintergrund der aristotelisch gedachten «Kette der Wesen», in der das Reich des Vegetativen herkömmlicherweise als eine weniger entwickelte Vorstufe des Tierseins konzipiert wird, werden im Seminar neuere Erkenntnisse über die Fähigkeiten und Lebensformen von Pflanzen und entsprechende Einwände gegen das aristotelische Schema thematisiert. Wie die grundlegende Andersheit der Pflanzen zu einem erkenntnistheoretisch und praktisch wichtigen Ferment der Philosophie werden kann, wird mit Bezug auf Goethes Morphologie und Alexander von Humboldts Ansätze zur Physiognomie der Gewächse und zur Pflanzengeographie zu diskutieren sein. Fechners Überlegungen zur Seele der Pflanzen und die Bedeutung einer Ethik der Andersheit (Gandhi) für den Umgang mit Pflanzen können dazu ebenfalls herangezogen werden.

Die Schweiz ist das einzige Land in Europa, dessen Verfassung eine Norm zur Würde der Kreatur enthält, die auch Pflanzen umfasst. Wir werden die Diskussion nachvollziehen, die zu dieser Norm geführt hat, und der Frage nachgehen, wie über den ursprünglichen Kontext der Gentechnik hinaus heute als zukunftsfähig propagierte Praktiken wie das «Vertikal Indoor Farming» unter diesem Aspekt zu bewerten sind. Auf einer Exkursion Ende Juni ins Wallis werden wir mit Menschen sprechen, die sich in verschiedenen Praktiken intensiv mit Pflanzen auseinandersetzen (Biogärtnerei, Versuchsanbau, Pflanzenmalerei, botanische Führung zur Flora in einem der bislang artenreichsten Gebiet der Alpen) und sie heute in der sich verschärfenden Erwärmungskrise begleiten.

Mit: Prof. Dr. Brigitte Hilmer

Zeit: Wöchentlich Di. 21.02.2020 – 29.05.2020, 16.15-18.00
Ort: Steinengraben 5, Seminarraum gross 302
Kontakt: Prof. Dr. Brigitte Hilmer, brigitte.hilmer@unibas.ch
Mehr: <https://vorlesungsverzeichnis.unibas.ch/de/semester-planung?id=247670>

Vorlesung: Naturethik einmal anders

Mit: Prof. Dr. Angelika Krebs
Zeit: Wöchentlich Di. 25.02.2020 – 26.05.2020, 10.15-12.00
Ort: Alte Universität, Hörsaal -101
Kontakt: Prof. Dr. Angelika Krebs, angelika.krebs@unibas.ch
Mehr: <https://vorlesungsverzeichnis.unibas.ch/de/semester-planung?id=247718>

Seminar: Naturethik einmal anders

Mit: Prof. Dr. Angelika Krebs, Dr. Alexander Fischer, Dr. Jan Müller
Zeit: Wöchentlich Di. 25.02.2020 – 26.05.2020, 13.15-16.00
Ort: Deutsches Seminar, Seminarraum 3
Kontakt: Prof. Dr. Angelika Krebs, angelika.krebs@unibas.ch
Mehr: <https://vorlesungsverzeichnis.unibas.ch/de/semester-planung?id=247848>

Seminar: Einführung in die Medizinethik

Von allen Bereichsethiken der Angewandten Ethik hat sich die Medizinethik am weitestgehendsten etabliert. Infolge des enormen Kenntniszuwachses und des technischen Fortschritts in der modernen Medizin ergaben sich viele neue moralische Konflikte und Probleme. So stellen sich die Fragen nach der ethischen Legitimität der Organentnahme bei hirntoten Menschen erst seit der Möglichkeit von Organtransplantationen, diejenigen im Bereich der Reproduktionsmedizin erst seit den Möglichkeiten künstlicher Befruchtung und der pränatalen Diagnostik. Die meisten Konflikte entstehen dadurch, dass das technisch Machbare sich nicht mehr mit dem deckt, was sich die Betroffenen oder die Gesellschaft von der Medizin erhoffen. Vielen Menschen macht es beispielsweise Angst, dass ihr Leben künstlich verlängert werden kann, auch wenn sie längst das Bewusstsein verloren haben. Man sieht dabei etablierte Moralvorstellungen unterwandert, etwa das Recht jedes Menschen auf ein menschenwürdiges Dasein.

Durch die neu eröffneten Interventionsmöglichkeiten der Ärzte hat sich zugleich das Arzt-Patient-Verhältnis kompliziert. Denn dadurch nimmt zwangsläufig die Abhängigkeit der Patienten von der Ärzteschaft zu. Im Laufe mehrerer Individualisierungsschübe der westlichen Industriestaaten haben allerdings die Ärzte und medizinischen Forscher erheblich an Autorität eingebüsst. So wird heute jede Art von ärztlicher Bevormundung beargwöhnt und stattdessen Patientenautonomie und ein partnerschaftliches Arzt-Patient-Verhältnis gefordert. Gerade bei klassischen Problemen der Abtreibung oder Sterbehilfe sind Betroffene, Angehörige und die Öffentlichkeit nicht länger bereit, die ethische Normierung einfach der ärztlichen Zunft zu überlassen. Nicht zuletzt nimmt angesichts des technisch Machbaren das Problem der Güterknappheit im Gesundheitswesen bisher unerreichte Dimensionen an. Denn die neuen technisch möglichen Leistungen werden immer kostspieliger und somit ökonomisch unmöglicher, bei gleichzeitig gestiegenen Ansprüchen der Patienten.

Mit: Prof. Dr. Dagmar Fenner
Zeit: Blockveranstaltung, 13.02.2020 – 15.02.2020
Ort: Steinengraben 5, Seminarraum gross 302
Kontakt: Prof. Dr. Dagmar Fenner, dagmar.fenner@unibas.ch
Mehr: <https://vorlesungsverzeichnis.unibas.ch/de/semester-planung?id=247847>

Universität Basel, Fakultät für Psychologie

Vorlesung: Forschungsethik in der Psychologie

Die Psychologie hat es zum Ziel, das Erleben und Verhalten von Menschen zu verstehen und dieses Wissen zum Nutzen einzusetzen. Die Psychologie hat damit sowohl Einfluss auf Individuen als auch eine gesellschaftliche Aufgabe und entsprechend ist es wichtig, dass die Psychologie sich der rechtlichen und ethischen Rahmenbedingungen und Anforderungen bewusst ist und diese bewusst achtet. In der Vorlesung werden die grundlegenden Ansätze der Ethik erläutert und in Bezug auf die psychologische Forschung und Anwendung diskutiert.

Mit: Prof. Dr. Jens Gaab
Zeit: Wöchentlich, donnerstags 14.15.-15.45
Die Vorlesung wird online durchgeführt.
Ort: Kollegienhaus Hörsaal 102
Kontakt: Prof. Dr. Jens Gaab, jens.gaab@unibas.ch
Mehr: <https://vorlesungsverzeichnis.unibas.ch/de/semester-planung?id=245426>

Universität Basel, Theologische Fakultät

Vorlesung: Bioethik und Religion

In gesellschaftlichen, auch etwa in politischen Diskursen über kontroverse Fragen der Bioethik sind religiöse Überzeugungen und weltanschauliche Hintergründe häufiger präsent und thematisch als bei anderen Streitfragen. Die Vorlesung entfaltet die Beziehung von Bioethik und Religion in einer (protestantisch-)theologischen Perspektive. Sie bezieht dabei biblisch-historische, philosophische, religions- und kulturtheoretische Überlegungen ein. Materialiter vermittelt sie einen Überblick über Grundfragen aktueller Medizin- und Bioethik im humanen Bereich (insbesondere Probleme des Lebensanfangs und -endes), aber auch im ausserhumanen Bereich (Umweltethik, Tiere, Pflanzen).

Mit: Prof. Dr. Georg Pfeleiderer
Zeit: wöchentlich, 18.02.2020 – 26.05.2020, Di. 10.15.-12.00
Ort: Kollegienhaus, Hörsaal 114
Veranstalter: Theologische Fakultät
Kontakt: Prof. Dr. Georg Pfeleiderer, georg.pfleiderer@unibas.ch
Mehr: <https://vorlesungsverzeichnis.unibas.ch/de/semester-planung?id=246084>

Seminar: Bessere, andere oder gar keine Menschen? Robotik und Religion in der Ethik

Im Rahmen der Roboterethik werden gegenwärtig Kernfragen sowohl der Technik- als auch der Humanethik diskutiert, die Auswirkungen in verschiedensten Wissensgebieten und Gesellschaftsbereichen haben: Sind Robotern personale Grundrechte zuzugestehen? Sollen Menschen durch Roboter ersetzt werden - und wenn ja, wo? Wie soll der Umgang mit künstlicher Intelligenz geregelt werden (Vernetzung, Zugriff auf Informationen, Datenschutz, Gefahren durch selbstlernende KI, ...)? Solche Fragen betreffen nicht allein rechtliche, wirtschaftliche, politische und technologische Hinsichten, sondern reichen tief in den Bereich ethischer Grundsatz- und Prinzipiendebatten hinein, die letztlich auch die Grundanliegen der Religionen berühren: Wann ist ein Mensch ein Mensch? Kann ein Roboter "Religion" haben? Bedarf es der Religion, um den Umgang mit "anderen", "besseren" oder "nicht-menschlichen" Menschen überhaupt sinnvoll vorstellbar zu machen? Die Lehrveranstaltung bietet einen Überblick über eines der spannendsten und herausforderndsten Felder gegenwärtiger interdisziplinärer ethischer Debatten.

Mit: Dr. Harald Matern

Zeit: wöchentlich, 20.02.2020 – 28.05.2020, Do. 12.15.-14.00

Ort: Theologie, Kleiner Seminarraum

Veranstalter: Theologische Fakultät

Kontakt: Dr. Harald Matern, harald.matern@unibas.ch

Mehr: <https://vorlesungsverzeichnis.unibas.ch/de/semester-planung?id=245940>

Universität Basel, Juristische Fakultät

Vorlesung: Ethik und Recht der Biomedizin

Die Vorlesung «Ethik und Recht der Biomedizin» knüpft an meine Vorlesung «Medizinstrafrecht» an. Sie behandelt die strafrechtlichen Aspekte der Biomedizin, die überwiegend in strafrechtlichen Nebengesetzen geregelt sind. Im Mittelpunkt der Vorlesung stehen die Fortpflanzungsmedizin, die Humanforschung, der strafrechtliche Embryonenschutz in vivo und in vitro, die Präimplantationsdiagnostik, die Gentherapie einschliesslich der sogenannten Genomchirurgie am Embryo (Genome-Editing) sowie der Einsatz von Robotertechnologie in der Medizin (Cyborg-Medizin). Die medizinrechtliche Analyse bezieht dabei jeweils die zugehörige bioethische Diskussion mit ein, wobei ein besonderer Fokus auf die Abgrenzung von Ethik, Moral und Recht gelegt wird.

Mit: Prof. Dr. Bijan Fateh-Moghadam

Zeit: wöchentlich, 18.02.2020 – 26.05.2020, Di 16.15-18.00 Uhr

Ort: Juristische Fakultät, Seminarraum S10 HG.45

Veranstalter: Juristische Fakultät

Kontakt: Prof. Dr. Bijan Fateh-Moghadam, bijan.fateh@unibas.ch

Mehr: <https://vorlesungsverzeichnis.unibas.ch/de/semester-planung?id=247513>

Universität Basel, Pharmazeutische Wissenschaften

Vorlesung mit Übungen: Soziale Kompetenzen: Ethik & Patientenrecht

Inhalt

- Ethische Grundlagen, Modelle und Grundsätze
- Ethik im pharmazeutischen Berufsalltag
- Patientenrechte: Quellen, Inhalte, Folgen
- Schwierige ethische/rechtliche Situationen im Berufsalltag mit Kunden/Patienten erkennen und meistern können
- Reflexion über Berufsrolle, Berufsidentität und Professionalität.

Der Blockkurs „Ethik & Patientenrecht“ vermittelt in den Fachbereichen Ethik und Patientenrecht die theoretischen Grundlagen, zeigt deren Zusammenhänge in der Praxis auf und schärft das Bewusstsein, um im Berufsalltag rechtliche Rahmenbedingungen zu berücksichtigen, ethische Gesichtspunkte zu erkennen, formulieren zu können, sowie angemessene und reflektierte Entscheidungen zu fällen.

Mit: Esther A. Ammann, Prof. Dr. Bernice Simone Elger,
Prof. Dr. Christoph Rehmann-Sutter

Zeit: Freitag 28.02.2020 13.15-17.00 Uhr
Montag 18.05.2020 08.15-12.00 Uhr
Montag 18.05.2020 13.15-16.00 Uhr
Freitag 29.05.2020 08.15-12.00 Uhr
Freitag 29.05.2020 13.15-17.00 Uhr

Ort: Kollegienhaus, Hörsaal 120 und Biozentrum, Hörsaal 102

Veranstalter: Departement Pharmazeutische Wissenschaften

Kontakt: Esther A. Ammann, esthera.ammann@unibas.ch

Mehr: <https://vorlesungsverzeichnis.unibas.ch/de/home?id=245089>

Universität Zürich

Zürcher Philosophie Festival

«Ähm» gilt nicht. «Entscheide Dich» ist das Thema des dritten Zürcher Philosophie Festivals. Wir fragen, ob Kinderkriegen clever ist, ob Demokratie die Falschen an die Macht bringt, ob Algorithmen es besser wissen und welche Verantwortung wir beim Konsumieren miteinkaufen. Zu Gast sind unter anderem die Philosoph_innen Svenja Flasspöhler, Philipp Hübl und Barbara Bleisch sowie Unternehmer Daniel Freitag, SRF-Direktorin Nathalie Wappler und Schauspielhaus-Intendant Benjamin von Blomberg.

Ort: Kosmos Kulturhaus, Langerstrasse 104, 8004 Zürich

Zeit: 16. – 18. Januar 2020

Veranstalter: Verein «Zürcher Philosophie Festival»

Mehr: philosophiefestival.ch

USZ-Ethiktag 2020: Vulnerable Patient*innen im Akutspital

Gesundheitliche Chancengleichheit hat viele Facetten, die im klinischen Alltag zusammenwirken. Der Anspruch, im Spital alle Menschen gleich zu behandeln, scheitert oft an der Tatsache, dass nicht alle ganz gleich sind: Alter, Geschlecht, Krankheit, Behinderung, Bildung, Herkunft, Sprache, ökonomischer oder politischer Status können zu spezifischen Bedürfnissen führen, aufgrund derer Menschen vulnerabel sind. Hier bedarf es der besonderen Aufmerksamkeit der Behandlungsteams, diese Vulnerabilität zu erkennen und Chancengleichheit zu realisieren. Der USZ-Ethiktag 2020 zeigt klinische und ethische Perspektiven der Vulnerabilität von Patient*innen auf und diskutiert diese mit Expert*innen aus Praxis, Lehre und Forschung.

Ort: Universitätsspital Zürich, Aula Bildungszentrum
Zeit: Do 06.02.2020 13.00 – 17.30 Uhr
Veranstalter: Universitätsspital Zürich
Kontakt: Um Anmeldung wird gebeten bis 15. Januar 2020 unter ethiktag2020@usz.ch

Universität Zürich, Ethik Zentrum Zürich

Workshop on Moral Responsibility

Zeit: Donnerstag, 20. Februar 2020, 16:15 Uhr bis 18:00 Uhr
Veranstaltung: Vortrag mit Diskussion
Mit: Prof. Dr. Susanne Boshammer, Universität Osnabrück
Ort: Ethik-Zentrum, Zollikerstrasse 117, 8008 Zürich
Raum: Seminarraum, ZOA E 14
Mehr: <https://www.ethik.uzh.ch/de/afe.html>
Veranstalter: Philosophisches Seminar UZH
Arbeits- und Forschungsstelle für Ethik
Ethik-Zentrum der Universität Zürich (EZEN)
Reihe: Zurich Moral Responsibility Speaker Series
Kontakt: Dr. Stefan Riedener (stefan.riedener@philos.uzh.ch)

Meisterkurs "Moralische Verantwortung"

Zeit: Freitag, 6. März 2020, 9.00 Uhr bis Samstag, 7. März 2020, 18.00 Uhr
Mit: Prof. Dr. Paul Russell, UBC, Vancouver
Ort: Ethik-Zentrum, Zollikerstrasse 117, 8008 Zürich
Raum: Seminarraum, ZOA E 14
Mehr: https://www.philosophie.uzh.ch/de/studies/doctorate/master_classes.html
Veranstalter: Philosophisches Seminar UZH
Arbeits- und Forschungsstelle für Ethik
Ethik-Zentrum der Universität Zürich (EZEN)
Kontakt: Dr. Stefan Riegelnick (stefan.riegelnick@philos.uzh.ch)

Workshop on Moral Responsibility

Zeit: Donnerstag, 7. Mai 2020, 16:15 Uhr bis 18:00 Uhr
Veranstaltung: Vortrag mit Diskussion
Mit: Dr. Per-Erik Milam, Gothenburg
Ort: Ethik-Zentrum, Zollikerstrasse 117, 8008 Zürich
Raum: Seminarraum, ZOA E 14
Mehr: <https://www.ethik.uzh.ch/de/afe.html>
Veranstalter: Philosophisches Seminar UZH
Arbeits- und Forschungsstelle für Ethik
Ethik-Zentrum der Universität Zürich (EZEN)
Reihe: Zurich Moral Responsibility Speaker Series
Kontakt: Dr. Stefan Riedener (stefan.riedener@philos.uzh.ch)

Workshop on Moral Responsibility

Zeit: Donnerstag, 28. Mai 2020, 16:15 Uhr bis 18:00 Uhr
Veranstaltung: Vortrag mit Diskussion
Mit: Prof. Dr. R. Jay Wallace, UC Berkeley
Ort: Hauptgebäude, Rämistrasse 71, 8006 Zürich
Raum: Seminarraum, KOL tba
Mehr: <https://www.ethik.uzh.ch/de/afe.html>
Veranstalter: Philosophisches Seminar UZH
Arbeits- und Forschungsstelle für Ethik
Ethik-Zentrum der Universität Zürich (EZEN)
Reihe: Zurich Moral Responsibility Speaker Series
Kontakt: Dr. Stefan Riedener (stefan.riedener@philos.uzh.ch)

Conference on Relational Normativity

Zeit: 30. Mai 2020, 9.00 Uhr bis 31. Mai 2020, 17.00 Uhr
Mit: Dr. Jonas Vandieken, München, Dr. Micha Gläser, Zürich
Ort: Ethik-Zentrum, Kutscherhaus, Zollikerstrasse 115, 8008 Zürich
Raum: Seminarraum, ZOB E 2
Mehr: <https://www.agenda.uzh.ch/record.php?id=44607&group=26>
Veranstalter: Philosophisches Seminar UZH
Arbeits- und Forschungsstelle für Ethik
Ethik-Zentrum der Universität Zürich (EZEN)
Kontakt: Dr. Micha Gläser (micha.glaeser@philos.uzh.ch)

Universität Zürich, Advanced Studies in Applied Ethics

Weiterbildungsstudiengänge 2019 - 2021

Was ist ein gerechter Lohn? Soll die Präimplantationsdiagnostik zugelassen werden? Ist ein Burka-Verbot mit den Grundsätzen einer liberalen politischen Ordnung vereinbar? Darf mit autoritären Regimes Handel betrieben werden? Und wie sollen wir mit der aktuellen Flüchtlingskrise umgehen? Viele Themen der öffentlichen Diskussion sind im Kern ethische Streitfragen. Auch im beruflichen Alltag spielen Fragen dieser Art zunehmend eine Rolle. Unsere Studiengänge diplomieren Sie nicht zur Expertin oder zum Experten für Moral, aber sie vermitteln Ihnen die Kompetenz, ethische Fragen überhaupt erst als solche zu erkennen und ihre verschiedenen Aspekte zu unterscheiden.

Master of Advanced Studies in Applied Ethics

Der berufsbegleitende MAS-Weiterbildungsstudiengang bietet eine umfassende Ausbildung in angewandter Ethik und einen breiten Überblick über ihre Teilgebiete. Die Studienleistungen im Umfang von 60 ECTS-Punkten führen zum akademischen Titel "Master of Advanced Studies UZH in Applied Ethics".

Wann: 4 Semester (Fast-Track Einstieg am 6. März 2020 auf Anfrage möglich, zwei Jahre)

Kontakt: Dr. Sebastian Muders, asae.leitung@ethik.uzh.ch

Mehr: <https://www.asae.uzh.ch/de/weiterbildungsstudiengaenge/curricula.html>

Diploma of Advanced Studies in Applied Ethics

Der berufsbegleitende DAS-Weiterbildungsstudiengang bietet eine vertiefte Ausbildung in angewandter Ethik mit einem frei wählbaren Schwerpunkt in Biomedizinischer Ethik, Klinischer und Pflegeethik, Wirtschaftsethik, Umweltethik oder Ethik des Politischen. Die Studienleistungen im Umfang von 30 ECTS-Punkten führen zum Abschluss "Diploma of Advanced Studies UZH in Applied Ethics". Der gewählte Schwerpunkt kann in der Diplomurkunde ausgewiesen werden.

Wann: 3 Semester (Fast-Track Einstieg am 6. März 2020 bis spätestens 30. November 2020)

Kontakt: Dr. Sebastian Muders, asae.leitung@ethik.uzh.ch

Mehr: <https://www.asae.uzh.ch/de/weiterbildungsstudiengaenge/curricula.html>

Certificate of Advanced Studies in Applied Ethics

Der berufsbegleitende CAS-Weiterbildungsstudiengang bietet eine spezifische Ausbildung in angewandter Ethik mit einem frei wählbaren Schwerpunkt in Biomedizinischer Ethik, Klinischer und Pflegeethik, Wirtschaftsethik, Umweltethik oder Ethik des Politischen. Die Studienleistungen im Umfang von 15 ECTS-Punkten führen zum Abschluss "Certificate of Advanced Studies UZH in Applied Ethics". Der gewählte Schwerpunkt wird in der Zertifikatsurkunde ausgewiesen.

Wann: 2 Semester (Fast-Track Einstieg am 6. März 2020, Abschluss bis spätestens 31. Oktober 2020, abhängig von der gewählten Schwerpunktrichtung)

Kontakt: Dr. Sebastian Muders, asae.leitung@ethik.uzh.ch

Mehr: <https://www.asae.uzh.ch/de/weiterbildungsstudiengaenge/curricula.html>

Universität Zürich, Institute of Biomedical Ethics and History of Medicine

Serious Games for Ethics in Training in Medicine

At the workshop, we will investigate the potential of Serious Moral Games, i.e., videogames for learning in the domain of ethics, with a special focus on the training of medical professionals.

The keynote lecture and the other talks on Thursday are open for the public, no registration is necessary. The master class on Friday is fully booked. People who are only now registering will be placed on a waiting list.

Mit: Nikola Biller-Andorno, Markus Christen, Tobias Eichinger, Johannes Kastarov, Celia Hodent, Daniel Drewniak

Zeit: Donnerstag, 16. Januar 2020, Freitag 17. Januar 2020

Ort: Collegium Helveticum und ZHdK, Schmelzbergstrasse 25 / Pfingstweidstrasse 96, Raum: Saal Meridian / 5.T07

Veranstalter: Zürcher Hochschule der Künste, Collegium Helveticum, Institut für Biomedizinische Ethik und Medizingeschichte

Kontakt: Dr. Tobias Eichinger, eichinger@ibme.uzh.ch

Mehr: <https://www.ibme.uzh.ch/en/Biomedical-Ethics/Agenda/Conferences-and-Workshops/Serious-Games-for-Ethics-Training-in-Medicine.html>

The Psychology behind Fortnite - Key Ingredients of Engaging Games

Two key challenges in the development of videogames for learning concern player engagement (motivation and immersion) and implicit learning. Celia Hodent, an international expert on player motivation, will share some of her knowledge about the creation of engaging games and how to counteract biases and stereotypes through videogames.

Mit: Celia Hodent

Zeit: Donnerstag, 16. Januar 2020, 17:00

Ort: Collegium Helveticum, Schmelzbergstrasse 25, 8006 Zürich
Raum: Saal Meridian

Veranstalter: Zürcher Hochschule der Künste, Collegium Helveticum, Institut für Biomedizinische Ethik und Medizingeschichte

Kontakt: Dr. Tobias Eichinger, eichinger@ibme.uzh.ch

Team-Workshop «Kinderpsychiatrische Dokumente und Erfahrungen - Themenbereiche und Umsetzung»

Mit: Frau Prof. Dr. Elisabeth Dietrich-Daum

Zeit: Mittwoch, 19. Februar 2020, 9:00 bis 12:00

Ort: Institute of Biomedical Ethics and History of Medicine, Winterthurerstrasse 30,
Raum: Seminar Room, WIH E-01

Veranstalter: Center for Medical Humanities, Institute of Biomedical Ethics and History of Medicine

Kontakt: Dr. Daniel Lis, daniel.lis@ibme.uzh.ch

Treating spiritual pain? The case of a young girl with neuroblastoma

Mit: Dr. Fabian Winiger, Chair for Spiritual Care, UZH

Zeit: Donnerstag, 20. Februar 2020, 10:00 Uhr bis 11:30 Uhr

Ort: Alte Anatomie, Gloriastrasse 19, Zürich, Raum: Room A 11

Veranstalter: Institute of Biomedical Ethics and History of Medicine

Kontakt: PD Dr. Roberto Andorno, roberto.andorno@ibme.uzh.ch

Patient care: current developments at the interface of economics and medicine in Switzerland, Germany and Austria

Mit: Thomas Kapitza (IBME)

Zeit: Donnerstag, 5. März 2020, 10:00 Uhr bis 11:30 Uhr

Ort: Institute of Biomedical Ethics and History of Medicine, Winterthurerstrasse 30, 8006 Zürich, Seminar Room, WIH E-01

Veranstalter: Institute of Biomedical Ethics and History of Medicine

Kontakt: PD Dr. Roberto Andorno, roberto.andorno@ibme.uzh.ch

Ambivalences of bodily integrity: On deactivating implanted pace-makers

Mit: Prof. Michael Coors, Ethics Centre, University of Zurich

Zeit: Mittwoch, 11. März 2020, 13:30 Uhr bis 14:45 Uhr

Ort: Institute of Biomedical Ethics and History of Medicine, Winterthurerstrasse 30, 8006 Zürich, Seminar Room, WIH E-01

Veranstalter: Institute of Biomedical Ethics and History of Medicine

Kontakt: PD Dr. Roberto Andorno, roberto.andorno@ibme.uzh.ch

Research involving human subjects in Saudi Arabia: how aware are researchers of the rights of participants?

Mit: May Al-Madaney (IBME)

Zeit: Donnerstag, 19. März 2020, 10:00 Uhr bis 11:30 Uhr

Ort: Institute of Biomedical Ethics and History of Medicine, Winterthurerstrasse 30, 8006 Zürich, Seminar Room, WIH E-01

Veranstalter: Institute of Biomedical Ethics and History of Medicine

Kontakt: PD Dr. Roberto Andorno, roberto.andorno@ibme.uzh.ch

The regulation of artificial intelligence for healthcare

Mit: Ekaterina Tikhomirova (IBME)

Zeit: Donnerstag, 2. April 2020, 10:00 Uhr bis 11:30 Uhr

Ort: Institute of Biomedical Ethics and History of Medicine, Winterthurerstrasse 30, 8006 Zürich, Seminar Room, WIH E-01

Veranstalter: Institute of Biomedical Ethics and History of Medicine

Kontakt: PD Dr. Roberto Andorno, roberto.andorno@ibme.uzh.ch

Compulsory treatment of systemic lupus erythematosus: When do the means justify the ends?

Mit: Dr. Urs Steiner, Clinic for Immunology

Dr. Oliver Matthes, Clinic for Consultancy and Liaison Psychiatry, University Hospital of Zurich

Zeit: Donnerstag, 16. April 2020, 10:00 Uhr bis 11:30 Uhr

Ort: Institute of Biomedical Ethics and History of Medicine, Winterthurerstrasse 30, 8006 Zürich, Seminar Room, WIH E-01

Veranstalter: Institute of Biomedical Ethics and History of Medicine

Kontakt: PD Dr. Roberto Andorno, roberto.andorno@ibme.uzh.ch

Self-regarding morality in advance decision-making

Mit: Eleonora Viganò (IBME)

Zeit: Donnerstag, 30. April 2020, 10:00 Uhr bis 11:30 Uhr

Ort: Institute of Biomedical Ethics and History of Medicine, Winterthurerstrasse 30, 8006 Zürich, Seminar Room, WIH E-01

Veranstalter: Institute of Biomedical Ethics and History of Medicine

Kontakt: PD Dr. Roberto Andorno, roberto.andorno@ibme.uzh.ch

Ethics in the age of moral machines

Mit: Prof. Paolo Sommaggio, University of Trento, Law Faculty & University of Padua, Medical Faculty, Italy

Zeit: Mittwoch, 6. Mai 2020, 13:30 Uhr bis 14:45 Uhr

Ort: Institute of Biomedical Ethics and History of Medicine, Winterthurerstrasse 30, 8006 Zürich, Seminar Room, WIH E-01

Veranstalter: Institute of Biomedical Ethics and History of Medicine

Kontakt: PD Dr. Roberto Andorno, roberto.andorno@ibme.uzh.ch

Palliative care and assisted suicide for those with mental illness

Mit: Sophie Gloeckler (IBME)

Zeit: Donnerstag, 14. Mai 2020, 10:00 Uhr bis 11:30 Uhr

Ort: Institute of Biomedical Ethics and History of Medicine, Winterthurerstrasse 30, 8006 Zürich, Seminar Room, WIH E-01

Veranstalter: Institute of Biomedical Ethics and History of Medicine

Kontakt: PD Dr. Roberto Andorno, roberto.andorno@ibme.uzh.ch

ETH Zürich, Health Ethics and Policy Lab

Ethics Workshop: The Impact of Digital Life on Society

The workshop offers students an experience that trains their ability for critical analysis and develops awareness of responsibilities as a researcher, consumer and citizen. Learning will occur in the context of three intensive workshop days, which are highly interactive and focus on the development and application of reasoning skills.

The workshop will begin with some fundamentals: the nature of ethics, of consent and big data, of AI ethics, public trust and health ethics. Students will then be introduced to key ethical concepts such as fairness, autonomy, trust, accountability, justice, as well different ways of reasoning about the ethics of digital technologies.

A range of practical problems and issues in the domains of education, news media, society, social media, digital health and justice will be then considered. These six domains are represented respectively by unique and interesting case studies. Each case study has been selected not only for its timely and engaging nature, but also for its relevance. Through the analysis of these case studies key ethical questions (such as fairness, accountability, explainability, access etc.) will be highlighted and questions of responsibility and tools for ethical practice will be explored. Throughout, the emphasis will be on learning to make sound arguments about the ethical aspects of policy, practice and research.

Mit: Prof. Dr. Effy Vayena, Dr. Alessandro Blasimme, Dr. Caroline Brall, Dr. Felix Gille, Johanna Sleigh

Zeit: 11.03., 12.03., 25.03 2020, jeweils von 9.00 – 17.00 Uhr

Veranstalter: ETH Zürich, Health Ethics and Policy Lab

Mehr:

<http://www.vorlesungsverzeichnis.ethz.ch/Vorlesungsverzeichnis/lerneinheit.vie w?semkez=2020S&ansicht=KATALOGDATEN&lerneinheitId=138678&lang=de>

Universität Bern

Vorlesung Ethik für Juristinnen und Juristen

This year's course on ethics in jurisprudence will have a focus on Anglo-American thought and, therefore, the language of reading material and class presentations will be English. However, students are free to participate in English, German, or French – according to their personal preference.

Mit: Prof. Dr. Axel Tschentscher, Institut für öffentliches Recht

Zeit: Montag, 17. Februar 2020, 14:15 Uhr bis 16:00 Uhr
Montag, 24. Februar 2020, 08:15 Uhr bis 13:00 Uhr
Freitag, 15. Mai 2020, 09:15 Uhr bis 18:00 Uhr

Ort: Universität Bern, Hauptgebäude H4, Hörraum 101/106

Veranstalter: Universität Bern, Rechtswissenschaft

Seminar Ethik für Juristinnen und Juristen

This seminar has a focus on Anglo-American thought and, therefore, the language of reading material and class presentations will be English. Students are free to participate in English, German, or French – according to their personal preference.

Mit: Prof. Dr. Axel Tschentscher, Institut für öffentliches Recht

Zeit: Montag, 17. Februar 2020, 14:15 Uhr bis 16:00 Uhr
Montag, 24. Februar 2020, 08:15 Uhr bis 13:00 Uhr
Freitag, 15. Mai 2020, 09:15 Uhr bis 18:00 Uhr

Ort: Universität Bern, Hauptgebäude H4, Hörraum 101/106

Veranstalter: Universität Bern, Rechtswissenschaft

Ethisches Lernen

In dem Kurs wird es - neben einer basalen Klärung ethischer Grundbegriffe - zunächst darum gehen, nach Zielsetzungen ethischen Lernens zu fragen und Erkenntnisse aus der Forschung zur moralischen Entwicklung zu reflektieren. Schließlich werden verschiedene didaktische Zugänge (z.B. die Arbeit mit Dilemma-Erzählungen oder das Lernen an Vorbildern) im Blick auf unterschiedliche Themenfelder der angewandten Ethik erprobt.

Mit: PD Dr. Stefanie Lorenzen, Institut für Praktische Theologie

Zeit: Von Dienstag, 25. Februar 2020 bis Dienstag, 19. Mai 2020
Wöchentlich, jeweils 16:15 bis 18:00

Ort: Universität Bern, Hörraumgebäude Unitobler, Hörraum F 023

Veranstalter: Universität Bern, Theologie

Psychotherapie und Ethik

Im ersten Teil des Seminars werden wir grundlegende ethische Fragen, die für Psychotherapeutinnen und Psychotherapeuten relevant werden können, kennenlernen und diskutieren. Daraufhin werden wir diese Fragen zu grundlegenden Prinzipien der Psychotherapieethik in Beziehung setzen (z.B. Autonomie, Gerechtigkeit, Ehrlichkeit, Menschenwürde, Patientenschutz, Mündigkeit), was zur Diskussion konkreter ethischer Fragen führt (z.B. Werbung, Patientenaufklärung, informierte Zustimmung, Entscheidungsfindung über therapeutische Interventionen, Vertraulichkeit, Preisgestaltung, Finanzierung von Psychotherapie, Kosten/Nutzen, Machtgefälle, Verantwortung für Scheitern). Schliesslich werden wir uns mit ethischen Fragen beschäftigen, die besonders bei der Behandlung bestimmter Personengruppen (Kinder/ Jugendliche/ Erwachsene, Alte, verschiedene Kulturen und Religionen, ärmere PatientInnen, hetero-/ homo-/ bi-/ trans-/ intersexuelle Pat., Flüchtlinge/MigrantInnen), Psychotherapie in bestimmten Settings (Paar-/Familien-, Gruppentherapie, tele-/online-Therapie, Zwangsmassnahmen/-settings, Psychotherapieforschung) oder bei Pat. mit bestimmten medizinischen Problemen (z.B. Demenz, Hirnschlag, Hirnverletzung).

Mit: Prof. Dr. Martin grosse Holtforth, Institut für Psychologie, Abt. Klinische Psychologie und Psychotherapie

Zeit: Von Donnerstag, 20. Februar 2020 bis Donnerstag, 28. Mai 2020
Wöchentlich, jeweils 08:15 Uhr bis 10:00 Uhr

Ort: Universität Bern, Institutsgebäude vonRoll, Seminarraum B 305,

Veranstalter: Universität Bern, Psychologie

Unternehmensethik

In der Vorlesung Unternehmensethik werden spezifische moralische Fragestellungen und Herausforderungen von Management, Personalwesen und Unternehmensführung diskutiert. Ziel der Vorlesung ist es, den Studierenden eine vertiefte Einsicht in die Moralphilosophie zu geben und praktische Anwendungsfelder im Unternehmenskontext zu reflektieren.

Mit: Dr. Thomas Köllen, Institut für Organisation und Personal (IOP), Abteilung Personal

Zeit: Von Donnerstag, 20. Februar 2020 bis Donnerstag, 14. Mai 2020
Alle zwei Wochen, jeweils 14:15 Uhr bis 17:00 Uhr

Ort: Universität Bern, Hauptgebäude H4, Hörraum 120

Veranstalter: Universität Bern, Betriebswirtschaftslehre

Ethik und Altes Testament

Das Seminar beschäftigt sich mit Themen aus dem Überschneidungsbereich von Altem Testament und Ethik. Dabei sollen sowohl ethische Diskurse innerhalb des Alten Testaments in den Blick kommen, als auch Fragen zum Zusammenhang von aktuellen ethischen Denk- und Handlungsfeldern mit den antiken Texten und Traditionen diskutiert werden.

In jeder Sitzung steht dafür entweder ein zentraler Begriff (z.B. hebr. chäsäd, Gemeinschaftstreue/Barmherzigkeit), eine ausgewählte Textstelle (z.B. die 10 Gebote) oder ein Einblick in eine Bereichsethik (z.B. Sexualethik); bzw. eine Kombination von Begriff, Text, Thema im Fokus.

Mit: Dr. Nancy Rahn, Institut für Altes Testament
Zeit: Von Montag, 17. Februar 2020 bis Montag, 25. Mai 2020
Wöchentlich, jeweils 10:15 Uhr bis 12:00 Uhr
Ort: Universität Bern, Hörraumgebäude Unitobler, Seminarraum F 012
Veranstalter: Universität Bern, Theologie

Andersheit – Perspektiven theologischer Ethik

Anderssein zeichnet Personen aus, denn niemand entspricht der viel zitierten man-Instanz. Der Rekurs auf dieses "man" ist notorisch nicht dazu in der Lage, der Einzigkeit einer adressierten Person gerecht zu werden. In theologischer Perspektive fallen nicht nur Menschen durch ihre charakteristische Andersheit auf, sondern auch Gott. Nicht nur dadurch, dass Gott selbst Andersheit impliziert, wie es das Trinitäts-Konzept impliziert ("Einheit in Vielheit"). Der Gott der biblischen Texte anerkennt auch menschliche Andersheit. Dem will diese Vorlesung nachgehen, indem sie ausgehend von biblischen und theologischen Grundlagen nach einer Ethik der Anerkennung von Andersheit fragt. Die Vorlesung leistet so auch einen Beitrag zur inhaltlichen Bestimmung der sozialen Komponente von Nachhaltigkeit. Dies geschieht methodisch in einer interdisziplinären Perspektive, zu der die Auseinandersetzung mit philosophischen (u.a. Fichte, Hegel, Levinas, Ricoeur, Honneth) und theologischen (u.a. Falk Wagner, Jüngel, Reformierte Theologie) Alteritätskonzepten ebenso gehört wie deren Applikation auf Andersheits-Probleme der Gegenwart (u.a. Ethik des Kindes, Ethik und Psychiatrie, Ethik und Geschlecht). Dabei soll die Alteritäts-Perspektive das genuine Proprium einer dezidiert theologischen Ethik sichtbar machen.

Mit: Prof. Dr. Mathias Wirth, Institut für Systematische Theologie
Zeit: Von Dienstag, 18. Februar 2020 bis Dienstag, 26. Mai 2020
Wöchentlich, jeweils 10:15 Uhr bis 12:00 Uhr
Ort: Universität Bern, Hörraumgebäude Unitobler, Seminarraum F 002
Veranstalter: Universität Bern, Theologie

Universität Luzern

Philosophie und Medizin

Die Medizin steht in vielerlei Spannungsfeldern: Zwischen hochspezialisierter Technologie und ganzheitlichem Mensch, zwischen nach Exaktheit strebenden Diagnoseverfahren und diffusen Krankheitsbildern, zwischen ökonomischen Erwägungen und individuellen Bedürfnissen von Patienten. Der souveräne Umgang mit divergierenden Erwartungen erfordert das Einnehmen einer Metaperspektive, wie sie für die Philosophie charakteristisch ist.

Die Universität Luzern bietet Ihnen mit dem Programm Philosophie + Medizin wichtige Impulse für die Reflexion von Themen, die Sie als Ärztin oder Arzt beschäftigen. Nehmen Sie sich die Zeit, um eine andere Perspektive auf die Medizin einzunehmen. Reflexion ist kein Luxus, sondern ein Muss in unserer spannungsreichen Gegenwart.

Es sind auch Einzelkurstage buchbar!

Modul: Medizin + Lebensende

Themen	Alter, Sterblichkeit, Suizid/Tod
Dozierende	Prof. Dr. Hans-Jörg Ehni, Prof. Dr. Markus Zimmermann, Prof. Dr. Héctor Wittwer
Datum	16. Januar 2020 / 13. Februar 2020 / 12. und 13. März 2020
Zeit	09.15 – 17.30 Uhr
Ort	Universität Luzern
Kosten	CHF 2'300.- Modul / CHF 650.- Einzelkurstag
Anmeldung	Einzelkurse 4 Wochen davor / Bei freien Plätzen ist eine spätere Anmeldung möglich.

Modul: Medizin + Führung

Themen	Macht, Verantwortung, Vertrauen, Beziehungen
Dozierende	Prof. Dr. Martin Hartmann, Prof. Dr. Christian Neuhäuser, Dr. phil. Magdalena Hoffmann
Datum	2. April 2020 / 7. Mai 2020 / 4. Juni 2020 / 2. Juli 2020
Zeit	09.15 – 17.30 Uhr
Ort	Universität Luzern
Kosten	CHF 2'300.- Modul / CHF 650.- Einzelkurstag
Anmeldung	bis 19. Februar 2020 / bei Einzelkursen 4 Wochen davor / Bei freien Plätzen ist eine spätere Anmeldung möglich.

Modul: Medizin + Mind

Themen	Bewusstsein, Selbstbewusstsein, Freier Wille/Determinismus / Sprache und Schmerz
Dozierende	Prof. Dr. Christiane Schildknecht / Prof. Dr. Markus Wild / Dr. phil. Emmanuel Baierlé
Datum	24. September 2020 / 22. Oktober 2020 / 19. November 2020 / 10. Dezember 2020
Zeit	09.15 – 17.30 Uhr
Ort	Universität Luzern
Kosten	CHF 2'300.- Modul / CHF 650.- Einzelkurstag
Anmeldung	bis 12. August 2020 / bei Einzelkursen 4 Wochen davor / Bei freien Plätzen ist eine spätere Anmeldung möglich.

Informationen/

Anmeldung www.philomedizin.ch

Kontakt Dr. phil. Magdalena Hoffmann, Studiengangleiterin
(magdalena.hoffmann@unilu.ch)

Veranstalter Universität Luzern

Philosophie und Management

Erfolgreiche Führung setzt Souveränität voraus. Souveränität erschöpft sich aber nicht in fachlicher Kompetenz und angeeigneten Management-Tools. Stattdessen ist Selbständigkeit im Denken und Unabhängigkeit im Urteilen gefragt – und zwar auf der Basis gründlicher Reflexion. Diese zeichnet die Philosophie aus.

Der schweizweit einzigartige Weiterbildungsstudiengang Philosophie + Management bietet Philosophie fürs Management. Er befähigt Führungskräfte aus Wirtschaft und Verwaltung, ihre anspruchsvollen Aufgaben im gesellschaftlichen, politischen und wirtschaftlichen Kontext philosophisch zu reflektieren und zu beurteilen. Auf diese Weise stärken die Teilnehmenden ihre Handlungskompetenz und gewinnen neue Perspektiven für ihre Führungstätigkeit.

Es sind auch Einzelkurse buchbar!

Studienphase «Führung + Selbstführung» startet am 27. März 2020.

Zeitraum 16 Kurstage im Zeitraum vom 27. März – 14. November 2020 (jeweils Freitag/Samstag)
Themen Autonomie, Beziehungen, Vertrauen, Wissen, Entscheidung, Zeit
Zeit Freitag: 09.15 – 17.30 Uhr / Samstag: 08.15 – 16.15 Uhr
Ort Universität Luzern
Kosten CHF 9'800.-
Anmeldung bis 27. Januar 2020 / bei Einzelkursen 4 Wochen davor / Bei freien Plätzen ist eine spätere Anmeldung möglich.

Studienphase «Gesellschaft + Politik» startet am Februar 2021

Zeitraum 16 Kurstage im Zeitraum vom Februar bis November 2021 (jeweils Freitag/Samstag)
Themen Gesellschaft, Politik, Verantwortung, Macht, Freiheit, Gerechtigkeit
Zeit Freitag: 09.15 – 17.30 Uhr / Samstag: 08.15 – 16.15 Uhr
Ort Universität Luzern
Kosten CHF 9'800.-
Anmeldung bis 31. Dezember 2020 / bei Einzelkursen 4 Wochen davor / Bei freien Plätzen ist eine spätere Anmeldung möglich.

Informationen/

Anmeldung www.philomanagement.ch

Kontakt Dr. phil. Magdalena Hoffmann, Studiengangleiterin
(magdalena.hoffmann@unilu.ch)

Centre hospitalier universitaire vaudois

Séminaire de recherche dans les humanités en médecine

Chaque semestre l'Institut des humanités en médecine du CHUV/UNIL organise un séminaire de recherche pour des doctorants, post-doctorants, étudiants et autres personnes intéressées par les sciences humaines et sociales de la médecine. Dans ce cadre des chercheurs présentent usuellement des projets en cours et des résultats tout frais de leurs recherches.

Avec : PD Dr. Anne Dalle Ave (Unité d'éthique clinique, IHM, FBM & CHUV) :
« Définition de la mort en médecine »
Dr. Etienne Rochat, Ysaline Rochat, Lao Newman (Plateforme MS3, IHM, FBM & CHUV) : « Les humanités en médecine et la place de la spiritualité »

Modération: Ralf Jox (IHM, FBM & CHUV)

Titre : *Médecine, spiritualité et éthique*

Date : Jeudi 2 avril 2020, 17h-19h

Lieu : Institut des humanités en médecine, salle de bibliothèque, Avenue de Provence 82, 1006 Lausanne

Contact: ralf.jox@chuv.ch

Info: <https://www.chuv.ch/fr/ihm/ihm-home/>

Conférences publiques dans les humanités en médecine

Chaque semestre l'Institut des humanités en médecine (IHM) du CHUV/UNIL organise une série de conférences publiques sur la recherche dans les sciences humaines et sociales de la médecine. Les thèmes et intervenants peuvent être vu dans le programme de l'IHM. En printemps 2020 deux de ces conférences porteront sur l'éthique et seront données en anglais :

Avec: Prof Dr Georg Marckmann, LMU München

Titre: *Public Health Ethics: Conceptual foundations and practical application*

Date : 20 February 2020, 17.00-19.00

Lieu : Institut des humanités en médecine, salle de bibliothèque, Avenue de Provence 82, 1006 Lausanne

Contact: ralf.jox@chuv.ch

Info: <https://www.chuv.ch/fr/ihm/ihm-home/>

Avec: Kristien Hens, University of Antwerp, Belgium

Titre: *Epigenetics and the developmental disorders. The case of autism*

Date: 16 January 2020, 17.00-19.00

Lieu: Institut des humanités en médecine, salle de bibliothèque, Avenue de Provence 82, 1006 Lausanne

Contact: ralf.jox@chuv.ch

Info : <https://www.chuv.ch/fr/ihm/ihm-home/>

Université de Genève, Institut Ethique Histoire Humanités

Symposium : Ethical Issues in Pediatric Neurology

Ce cours a pour objectif de développer une réflexion critique sur les implications éthiques de la recherche scientifique et des pratiques médicales. On y enseigne les outils conceptuels nécessaires pour aborder les problématiques suivantes : déontologie de la recherche en général (e.g. expérimentation humaine et animale, protection des données de bio-banques), déontologie de la pratique médicale (e.g. procréation médicalement assistée, fin de vie), problèmes éthiques engendrés par les progrès scientifiques (e.g. dopage, thérapie cellulaire) et problématiques environnementales. Ce cours traite également de l'impact des données scientifiques (notamment issues de la biologie évolutionnaire et des neurosciences) pour une meilleure compréhension de la moralité humaine.

Avec: Prof Dr Bernard Dan, Prof. Dr. Leon Epstein, Prof. Dr. Antoine Payot

Temps, lieu : Wednesday 5th February 2020, Geneva University Hospitals

Contact: Dr Christian Korff, christian.korff@hcuge.ch

Info : https://www.unige.ch/medecine/ieh2/files/4215/7536/4251/Flyer_Ethics_Feb_2020.pdf

Introduction à la bioéthique

Ce cours a pour objectif de développer une réflexion critique sur les implications éthiques de la recherche scientifique et des pratiques médicales. On y enseigne les outils conceptuels nécessaires pour aborder les problématiques suivantes : déontologie de la recherche en général (e.g. expérimentation humaine et animale, protection des données de bio-banques), déontologie de la pratique médicale (e.g. procréation médicalement assistée, fin de vie), problèmes éthiques engendrés par les progrès scientifiques (e.g. dopage, thérapie cellulaire) et problématiques environnementales. Ce cours traite également de l'impact des données scientifiques (notamment issues de la biologie évolutionnaire et des neurosciences) pour une meilleure compréhension de la moralité humaine.

Avec: Prof Dr Samia Hurst & Dr Christine Clavien

Temps, lieu : Cours annuel, jeudi, 12h30-14h, Sciences III

Contact: Dr Christine Clavien, christine.clavien@unige.ch

Info : <http://www.unige.ch/medecine/ieh2/ethiquebiomedicale/enseignement>

Introduction à l'éthique appliquée

Ce cours est une initiation à la philosophie morale et à l'éthique appliquée. Au semestre d'automne, les étudiants sont introduits aux courants principaux de philosophie morale (déontologie kantienne, utilitarisme, théories des valeurs, théories des droits naturels, etc.). Ces courants sont abordés sous l'angle des types de justifications morales qu'ils proposent. Les étudiants lisent des extraits de textes classiques et contemporains. Ils explorent et évaluent les différentes manières de justifier les croyances et jugements moraux (appel aux principes

universels, droits, valeurs ou vertus, intuitions, arguments pratiques, d'autorité, etc.). Enfin ils apprennent à distinguer entre la forme (aspects rhétoriques) et le contenu (positions défendues, arguments) d'une prise de position morale. Au semestre de printemps, les étudiants mettent leurs connaissances en pratique en analysant des débats de société et en s'exerçant à l'argumentation morale.

Avec: Dr Christine Clavien

Temps, lieu : cours annuel, mardi, 10h15-12h00, Bastions

Contact: Dr Christine Clavien, christine.clavien@unige.ch

Info : <http://www.unige.ch/medecine/ieh2/ethiquebiomedicale/enseignement/>

Science and Ethics: Inputs from Neuroscience, Genetics and Evolution

For centuries, philosophers have discussed the link between ethics and natural facts, especially those that pertain to human nature. These debates are presently taking a new turn, as neuroscience, genetics, evolutionary modeling, and cognitive sciences provide fresh insights into the biological basis of human cognition, emotion, and decision-making. Thus scientific knowledge becomes increasingly relevant to our understanding of moral judgements and behavior. Simultaneously, new discoveries in neuroscience and genetics raise unprecedented ethical issues: e.g. related to the use of technologies and drugs that alter human cognition or character, or related to the relevance of scientific expertise for judicial decision making. In this course, along a series of invited conferences, we will explore how ethics is transformed by recent scientific knowledge.

Avec: Prof Dr Samia Hurst & Dr Christine Clavien

Temps, lieu : Spring sem., Thursday, 10h15-12h, CMU

Contact: Dr Christine Clavien, christine.clavien@unige.ch

Info : <http://www.unige.ch/medecine/ieh2/ethiquebiomedicale/enseignement/>

Science and Ethics: Inputs from Neuroscience, Genetics and Evolution

For centuries, philosophers have discussed the link between ethics and natural facts, especially those that pertain to human nature. These debates are presently taking a new turn, as neuroscience, genetics, evolutionary modeling, and cognitive sciences provide fresh insights into the biological basis of human cognition, emotion, and decision-making. Thus scientific knowledge becomes increasingly relevant to our understanding of moral judgements and behavior. Simultaneously, new discoveries in neuroscience and genetics raise unprecedented ethical issues: e.g. related to the use of technologies and drugs that alter human cognition or character, or related to the relevance of scientific expertise for judicial decision making. In this course, along a series of invited conferences, we will explore how ethics is transformed by recent scientific knowledge.

Avec: Prof Dr Samia Hurst & Dr Christine Clavien

Temps, lieu : Spring sem., Thursday, 10h15-12h, CMU

Contact: Dr Christine Clavien, christine.clavien@unige.ch

Info : <http://www.unige.ch/medecine/ieh2/ethiquebiomedicale/enseignement/>

Trucs et astuces des débats de société – application à des questions de bioéthique

Peut-on autoriser en Suisse la conception de bébé-médicaments ? Faut-il légiférer pour qu'Exit puisse entrer dans les hôpitaux et les EMS ? Le secret médical doit-il être maintenu dans le milieu carcéral ? Les instances de l'OMS ont-elles géré correctement la crise Ebola ? Ce séminaire fournit des outils théoriques pour aborder les questions d'éthique soulevées dans des débats de société contemporains. Les étudiants apprennent à identifier les différents protagonistes dans un débat, leurs prises de position, les conflits d'intérêt, les types d'arguments et justifications ainsi que les stratégies rhétoriques utilisées pour convaincre l'auditoire. Les étudiants exercent ensuite leurs connaissances théoriques en analysant une séquence de débat télévisé ou radiophonique sur un sujet de controverse actuel impliquant des questions de bioéthique.

Avec: Dr Christine Clavien

Temps, lieu : Sem. printemps, jeudi, 15h-16h30, CMU

Contact: Dr Christine Clavien, christine.clavien@unige.ch

Info : <http://www.unige.ch/medecine/ieh2/ethiquebiomedicale/enseignement/>

Ethics and biomedical research

This course will provide an introduction to ethics and regulation of biomedical research with human participants and animal research. We will introduce students to fundamental principles in research ethics and their application, as well as to ongoing controversies. Organizational components of ethical and unethical behavior will be addressed to familiarize students with the risks associated with research conducted within human groups and institutions.

Avec: Prof Dr Samia Hurst

Temps: Thursdays 2:15 - 4 pm

Contact: Prof Dr Samia Hurst, Samia.Hurst@unige.ch

Info : <http://www.unige.ch/medecine/ieh2/ethiquebiomedicale/enseignement/>

FHS St. Gallen, Zentrum für Ethik und Nachhaltigkeit

Vadian Lectures 2020: «Interpretationen zur Demokratie. Skepsis, Kohäsion, Macht, Zukunft»

Dem bis vor wenigen Jahren weitgehend unangefochtenen Modell der liberalen Demokratie wird zunehmend ein Krisenmodus zu geschrieben. Globalisierte Problemlagen, populistische Trends, neonationalistisch-autoritäre Strömungen, aber auch eine veränderte Medienlandschaft, Digitalisierungsprozesse u.v.m. scheinen die Fragilität des westlichen Demokratieverständnisses deutlich zum Ausdruck zu bringen. Statt aber vorschnell die Fortexistenz der Demokratie in Frage zu stellen und die Ära der Postdemokratie zu verkünden, wäre zu diskutieren, was «gute» Demokratie unter den gegenwärtigen Konstellationen bedeuten könnte.

Die Vadian Lectures sind eine öffentliche Vortragsreihe, die sich mit ethischen Fragen auseinandersetzt

Vadian Lectures ZEN-FHS «Skepsis gegenüber der Demokratie»

Referent: Dr. Jens Hacke

Datum: 26. März 2020

Zeit: 18:00 Uhr

Ort: Klosterhof 3, 9000 St. Gallen

Mehr und Anmeldung:

<https://www.fhsg.ch/de/fachhochschule/aktuelles/veranstaltungen/veranstaltungen/vadian-lectures-skepsis-gegenueber-der-demokratie/>

Vadian Lectures ZEN-FHS «Demokratie und Kohäsion»

Referent: Prof. Dr. Jan-Werner Müller

Datum: 14. Mai 2020

Zeit: 18:00 Uhr

Ort: Klosterhof 3, 9000 St. Gallen

Mehr und Anmeldung:

<https://www.fhsg.ch/de/fachhochschule/aktuelles/veranstaltungen/veranstaltungen/vadian-lectures-demokratie-und-kohaesion/>

Fondation Brocher

African Perspectives on the (human) Right to (health) care

Date: 29. – 31. Januar 2020

Organisation: Ngosso Thierry, Luyckx Valerie

Information: <https://www.brocher.ch/fr/events/390/african-perspectives-on-the-human-right-to-health-care>

Gene drive-based malaria control

Gene drives offer a double-edged alternative to traditional methods of controlling malaria and other vector borne diseases. The appeal of gene drives rests on their extraordinary efficiency in suppressing vector populations and spreading alterations to diminish the ability to host plasmodium. Concerns over gene drives center on their potential for unlimited spread across borders with uncontrolled effects on the global genetic commons. Localization safeguards offer a possible escape from this dilemma. The proposed workshop will bring together gene drive researchers, developers, regulators, and stakeholders to anticipate data needs and testing methods for gene drives localization safeguards.

While the global debate over the potential benefits and risks of gene drives rests on the assumption of uncontrolled spread, the workshop will specifically review on-going research and development programs that aim to develop mechanisms to control the spread of gene drives through technical safeguards. It will aim to evaluate the ability of these safeguarding design strategies to localize the spread of gene drives and provide recommendations for further research, testing and possible implementation..

Date: 6.- 8. Mai 2020

Organisation: Florin Marie-Valentine, Oye Kenneth

Information: <https://www.brocher.ch/fr/events/387/gene-drive-based-malaria-control>

Ethics and Impact of Short-term Programs in Global Health

Dramatic growth of short-term international health activities in non-emergency conditions has evoked both admiration and investment on the one hand and serious critiques with regard to ethical practices, scientific value, and sustainability on the other. This symposium will analyze such programs in the light of new research from host countries regarding the benefits and disadvantages of short-term international health activities. It will seek to translate the findings of this research into guidelines and strategies for alignment and consensus-building among organizations involved, both in sponsoring and hosting countries. The ultimate goal to which this symposium will make a critical contribution would be an internationally recognized code of practice to guide activities in global health towards sustainable and impactful results.

Date: 13.- 15. Mai 2020

Organisation: Lasker Judith, Donkor Peter, Benzian Habib,

Information: <https://www.brocher.ch/fr/events/388/ethics-and-impact-of-short-term-programs-in-global-health>

ELSI in epigenetics: Indigenous, national and global perspectives

The proposed symposium will cover some general bioethical issues surrounding epigenetics research, including informed consent in the context of uncertainty, the ethics of genetic biobanking, privacy protection for genetic and epigenetic “big data,” and public education and engagement in the area of genetic and ancestry testing. However, the main focus will be on the ethical, legal and social implications of epigenetics research as it affects Indigenous populations. Engaging Indigenous stakeholders in policy development and training geneticists and other health professionals in culturally aware practices, is essential for the benefits of this area of medical research to be shared equitably across populations.

This symposium will bring together bioethicists, clinicians, epidemiologists, policymakers, genetic counsellors, health lawyers, geneticists, medical educators and research students. Most importantly, invited speakers include representatives of Indigenous and other minority communities as primary stakeholders.

Date: 18. -20. Mai 2020

Organisation: Kendal Evie, Kelaher Margaret, Baynam Gareth, Ferdinand

Information: <https://www.brocher.ch/fr/events/389/elsi-in-epigenetics-indigenous-national-and-global-perspectives>

Brocher Summer Academy in Global Population Health, 2020: Healthy, Wealthy, and Wise -- The Ethics of Health Valuation

Government agencies and donors face significant challenges in determining how best to allocate available resources to improve population health, whether through regulations, new programs, or existing programs. Conventional methods of economic assessment, such as benefit-cost analysis (BCA) and cost-effectiveness analysis (CEA), often inform these decisions. Several innovative approaches are now being proposed to replace or supplement these conventional methods, and their ethical implications have not been thoroughly investigated and compared. Any method of economic assessment selected will have significant, complex, and nonobvious ethical implications.

This Summer Academy will explore the ethical dimensions of approaches for economic assessment of health policy, both innovative and conventional, paying special attention to approaches that measure improvements and harms using the same metric – similar to conventional BCA, which uses money metrics for both benefits and costs. Examples of such innovation include the application of social welfare functions, subjective well-being (“happiness”) units, and equivalent income or healthy life-year measures. We will also explore variants that assign extra weight to benefiting the poor, the unhealthy, or the otherwise disadvantaged.

Date: 8.-12. Juni 2020

Organisation: Nir Eyal, Samia Hurst, Lisa Robinson, Dan Wikler

Information: <https://www.brocher.ch/fr/events/406/brocher-summer-academy-in-global-population-health-2020-healthy-wealthy-and-wise-the-ethics-of-health-valuation>

Call for Workshops 2020|2021

The Brocher Foundation is inviting junior and senior researchers to submit proposals for a 2 to 3-day multidisciplinary workshop project on the Ethical, Legal and Social Implications of new medical developments.

The Brocher Foundation will host the event on the following periods: between 5 October and 18 December 2020, or between 11 and 29 January 2021 at the Brocher Centre. Excepted the travel reimbursements which will be directly arranged by the organizers, the Brocher Foundation will be responsible for all the logistics, according to its standard.

The call will close on Sunday 23 February 2020, midnight GMT.

Information: <https://www.brocher.ch/calls/>

Call for Visiting Researchers 2021

The Brocher Foundation offers visiting Researchers the opportunity to come at the Brocher Centre in a peaceful park on the shores of Lake Geneva, to write a book, articles, an essay or a Ph.D. thesis. The visiting positions are an occasion to meet other researchers from different disciplines and countries as well as experts from numerous International Organizations & Non Governmental Organizations based in Geneva, such as WHO, WTO, WIPO, UNHCR, ILO, WMA, ICRC, and others.

They give Researchers (Ph.D. students to Professors) the opportunity to work at the Brocher Centre on projects on the ethical, legal and social implications for humankind of recent medical research and new technologies. Researchers can also apply with one or two other Researchers to work on a collaborative project.

“Junior” visiting Researchers can apply for an additional scholarship in order to cover their travel and local expenses in Geneva. To be eligible to this “Additional scholarship for Junior Researchers”, the applicant should be a Ph.D. student or should have obtained his PhD degree within a maximum of five years and should not perceive any other income during the time spent at the Foundation.

Applications from low and middle-income countries are highly encouraged.

Ethical, Legal & Social Implications of recent medical research and new medical technologies: Bioethics, Medical Anthropology, Health Economics, Health Policy, Health Law, Philosophy of Medicine and Health, Medical Humanities, Social Science Perspectives on Health, Medical Ethics, History of medicine. Equitable access to medical care, Biobanks, Biosecurity and Dual-Use Dilemmas, Clinical Trials and Research on Human Subjects, Genetic testing and screening, Health Care Reform, Nanotechnology, Neglected diseases, Pandemic planning, Reproductive technology, Stem Cells and Cell Therapy, Organ transplantation, Telemedicine, Neurosciences, Synthetic Biology.

Must be submitted before 1 March 2020 midnight GMT.

Information: <https://www.brocher.ch/calls/>

Alte Anatomie – Forum für Medizin und Gesellschaft

Clinical Ethics Forum: The case of a young girl with neuroblastoma

Das Clinical Ethics Forum von Universitätsspital Zürich und Institut für Biomedizinische Ethik und Medizingeschichte (UZH) widmet sich regelmässig der Vorstellung, Bearbeitung und Reflexion konkreter Fallsituationen aus der Praxis der klinischen Ethik. Es vertieft diese mit Klinikern und Klinikern und mit PhD-Studierenden des IBME. Aufgrund der internationalen Zusammensetzung der Gruppe wird es in englischer Sprache durchgeführt.

In dieser Sitzung wird eine Fallsituation aufgegriffen und vertieft, in welcher ein für die Palliative Care bedeutsames Konzept, der sog. „totale Schmerz“ (resp. eine Komponente davon, der sog. „spirituelle Schmerz“), entfaltet wird. Expertinnen und Experten aus Medizin, Theologie und klinischer Ethik diskutieren mit den Anwesenden theoretische und praktische Implikationen dieses Konzepts.

Referent: Dr, Fabian Winiger

Zeit: 20. Februar 2020, 10.00 Uhr – 11.30 Uhr

Ort: «Alte Anatomie», Universitätsspital, Gloriastrasse 19, 8006 Zürich

Kontakt: info@alte-anatomie.ch

Mehr: www.alte-anatomie.ch

Experiment – Gespräch – Bar: Gentherapien und der Traum von der Unsterblichkeit

Wer möchte das nicht – unsterblich sein, unverletzlich und mit ewigem Glück gesegnet. Glaubt man den Biotech Firmen im Silicon Valley, können «Gentherapien» das Erbgut umprogrammieren und damit Alterungsprozesse aufhalten. Ein «Redesign» der Spezies Mensch scheint in Reichweite. Das weckt Begehrlichkeiten - und Marktpotential.

Wir wollen wissen, was Sie von solchen Visionen des neuen Menschen und dem Traum von Unsterblichkeit halten. Wir wollen mit Ihnen diskutieren, ob unbegrenzte Lebensdauer grenzenloses Glück nahelegt. Wir wollen mit Ihnen darüber nachdenken, was Altern überhaupt bedeutet und welche Erfahrungen wir allenfalls nur machen können, weil Menschen (noch) sterblich und zerbrechlich sind. Wir wollen mit Ihnen darüber sprechen, ob Alterungsprozesse eine Krankheit und Sterben ein Ende sind, die es aufzuhalten gilt.

Und dieses Gespräch wollen wir mit Ihnen nicht nur am runden Tisch führen, sondern angeleitet durch experimentelle Interventionen, die die Künstlerin [Anna Cholinska](#) speziell für diesen Anlass konzipiert hat.

Als Gast dürfen wir ebenfalls [Prof. Dr. Ewald Collin](#) begrüßen. Der Molekularbiologe und Neurowissenschaftler forscht an der ETH Zürich zu altersbedingten Krankheiten und Genetik. Der Grundlagenforscher steht uns zur Verfügung, um die Verheissungen aus Silicon-Valley wissenschaftlich einordnen zu können. Ausklang findet der Abend mit weiteren Gesprächen an der Bar.

Leitung: Susanne Brauer PhD, Kuratorin «Alte Anatomie – Forum für Medizin & Gesellschaft», Anna Cholinska, Zürcher Hochschule der Künste

Mit: Prof. Dr. Ewald Colin

Zeit: 26. Februar 2020

Ort: «Alte Anatomie», Universitätsspital, Gloriastrasse 19, 8006 Zürich

Kontakt: info@alte-anatomie.ch

Vortragsreihe «Nicht ohne uns!»

Medizinische Forschung & Entwicklung sowie Qualitätssicherung in Spitälern zielen darauf ab, die Medizin und Gesundheitsversorgung zu verbessern. Wie wird Partizipation von Patient*innen in diesen Bereichen gestaltet? Was hat sich bewährt? Wo zeigt sich Verbesserungspotential? Gibt es neue Initiativen für Patientenpartizipation?

In einer Veranstaltungsreihe wollen wir diesen Fragen mit Expertinnen und Experten aus den Fachrichtungen Recht, Medizin und Ethik sowie mit Laien, die partizipativ an Forschung beteiligt sind, diskutieren. An der Auftaktveranstaltung am 31. März 2020 findet um 17:30 die Mitgliederversammlung des Kompetenzzentrums Medizin Ethik Recht Heventiae (MERH) der Universität Zürich statt. Im Anschluss erfolgt um 18:15 Uhr der öffentliche Teil.

Mit: Prof. Robert Riener, Prof. Dieter Conen

Daten: 31.03.2020, 29.04.2020, 13.05.2020, 03.06.2020, 08.06.2020

Kontakt: info@alte-anatomie.ch

Mehr: www.alte-anatomie.ch

Tagung: Menschen mit Behinderungen im Spital

Wenn Menschen mit Behinderungen ins Spital müssen, stellt das für alle Beteiligten eine grosse Herausforderung dar, vor allem für den Betroffenen selbst. Praxiserfahrungen und wissenschaftliche Studien zeigen, dass die Versorgung in Gesundheitseinrichtungen zu wenig auf den speziellen Bedarf dieser Patientengruppe ausgerichtet ist. Es scheint an Sensibilität für die behinderungsbedingten Bedürfnisse sowie Fachwissen im Umgang damit zu fehlen. Dass die interinstitutionelle Zusammenarbeit, z.B. mit Behinderteninstitutionen, gegenwärtig in den Gesundheitseinrichtungen des Kantons Zürich nicht ausreichend verankert ist, kommt erschwerend hinzu. An der Schnittstelle „Mensch mit Behinderung – soziale Institution – Gesundheitseinrichtung“ entstehen Missverständnisse, wer welche Aufgaben und Zuständigkeiten statt.

Zur Zeit laufen grosse Bemühungen, die Zusammenarbeit an dieser Schnittstelle sowie die Behandlung, Betreuung und Pflege von Menschen mit Behinderung in Gesundheitseinrichtungen zu optimieren. Das wollen wir an der Tagung thematisieren. Ausgehend von Erfahrungen aus Betroffenensicht und Expertenvorträge werden die von einer interinstitutionellen Arbeitsgruppe erarbeitete Optimierungsansätze vorgestellt, gemeinsam diskutiert und ergänzt werden.

Detailprogramm folgt.

Zeit: 14. Mai 2020, 13.30 – 17.00 Uhr

Leitung: Susanne Brauer PhD, Kuratorin «Alte Anatomie – Forum für Medizin & Gesellschaft», Jolanda Lötscher, INSOS Zürich, Dr. sc. Med. Sittimio Monteverde, Klinische Ethik USZ

Kontakt: info@alte-anatomie.ch

Mehr: www.alte-anatomie.ch

Stiftung Dialog Ethik

Zeitschrift «Thema im Fokus» zum Thema «Von der Information zum Dialog» – mehrdimensionale Kommunikation in Organisationen des Gesundheitswesens»

Die Digitalisierung hat für Spitäler viele Vorteile, weil moderne Klinikinformationssysteme eine exzellente Vernetzung und Dokumentation medizinischer Daten bieten. Zugleich besteht die Gefahr, dass Ärzte und Pflegende vor lauter Daten den Patienten oder die Patientin aus dem Fokus verlieren. Mit diesen Fragen setzt sich die vorliegende Jubiläumsausgabe des Magazins «Thema im Fokus» auseinander.

Gemeinsame Rapporte, Visiten und Besprechungen müssten «unbedingt erhalten bleiben», findet Prof. Dr. med. Christoph Henzen, Departementsleiter Medizin am Luzerner Kantonsspital, in einem Interview. Wichtig sei zudem, mit den Patienten in einer gut verständlichen Sprache zu reden, damit sie auch mitentscheiden könnten.

Das Ethik-Forum am Luzerner Kantonsspital (LUKS) hat in diesem Jahr das Projekt «Von der Information zum Dialog» durchgeführt. Vor dem Hintergrund des neuen Klinikinformationssystems des Spitals wurden die bestehenden Dialog-Strukturen analysiert und Empfehlungen ausgearbeitet. In einem Gespräch nehmen die beiden Co-Leitenden des Ethik-Forums Stellung zu den Ergebnissen des Projekts.

Dr. theol. Ruth Baumann-Hölzle zeigt auf, welche Rolle ein ethischer Dialog für die Versorgungssicherheit im Gesundheitswesen einnehmen kann. Dr. med. Diana Meier-Allmendinger zeichnet die Strategien zur Deeskalation in der Psychiatrie seit den achtziger Jahren nach. Dies sind nur einige Beispiele der Beiträge in diesem Heft.

Wir hoffen, Ihnen anhand dieser vielfältigen Perspektive das Thema «Von der Information zum Dialog» näherzubringen und wünschen Ihnen eine gute Lektüre – vielleicht ergibt sich daraus ja ein anregendes Gespräch.

Eine **Leseprobe** aus diesem «Thema im Fokus» finden Sie [hier](#). Die Zeitschrift ist in unserem [Webshop](#) zum Preis von CHF 36.– erhältlich (1 Druckversion plus 1 PDF-Version).

Kurs «Ethik in der Offizin – aus der Praxis für die Praxis»

Donnerstag, 30. Januar 2020 – 08.45 bis 17.00 Uhr

Bildungsprogramm: Offizinpharmazie (für Apothekerinnen und Apotheker)

Offizinpharmazeutinnen und -pharmazeuten sind in ihrem Arbeitsalltag täglich beratend und neu auch behandelnd tätig. In dieser Beratungstätigkeit werden sie mit schwierigen Situationen konfrontiert, die je nach persönlichen Wertvorstellungen unterschiedlichen bewertet werden. Die Ethik als Reflexion der Moral und als Transferdisziplin stellt Entscheidungsfindungs- und Beratungsinstrumente zur Verfügung, welche es ermöglichen, ethische Fragen und Konflikte zu erkennen und im Gespräch zu lösen.

Für weitere **Informationen** zu diesem Kurs und die **Anmeldung** klicken Sie bitte [hier](#).

Kurs «Patientenverfügungen – Herausforderungen, Möglichkeiten und Grenzen»

Donnerstag, 12. März 2020 – 08.45 bis 17.00 Uhr

Bildungsprogramm: Offizinpharmazie (für Apothekerinnen und Apotheker)

Der Kurs gibt einen Überblick über die wesentlichen Inhalte von Patientenverfügungen und zeigt die Rechtssituation auf.

Für weitere **Informationen** zu diesem Kurs und die **Anmeldung** klicken Sie bitte [hier](#).

Kurs «Kommunikation und Konfliktmanagement in der Offizin»

Donnerstag, 2. April 2020 – 08.45 bis 17.00 Uhr

Bildungsprogramm: Offizinpharmazie (für Apothekerinnen und Apotheker)

Wo Menschen zusammenarbeiten gehören Konflikte dazu. Auch in der Offizin kann es zu Konflikten zwischen den Mitarbeitenden oder mit den Patienten kommen. Der interaktive Kurs bietet den Teilnehmenden die Möglichkeit, die eigene Kommunikation und Konflikte zu analysieren und ihre eigenes Kommunikations- und Konfliktverhalten zu reflektieren.

Für weitere **Informationen** zu diesem Kurs und die **Anmeldung** klicken Sie bitte [hier](#).

Kurs «Umgang mit Psychiatriepatienten in der Offizin»

Dienstag, 22. September 2020 – 08.45 bis 17.00 Uhr

Bildungsprogramm: Offizinpharmazie (für Apothekerinnen und Apotheker)

Der Kurs gibt mittels Kurzreferaten einen Überblick über die häufigsten psychiatrischen Diagnosen und die dazu gehörigen Verhaltensweisen der Patienten sowie über die ethischen Fragestellungen, die sich daraus ergeben.

Für weitere **Informationen** zu diesem Kurs und die **Anmeldung** klicken Sie bitte [hier](#).

Kurs «Patientenverfügungen – Herausforderungen, Möglichkeiten und Grenzen»

Donnerstag, 8. Oktober 2020 – 08.45 bis 17.00 Uhr

Bildungsprogramm: Offizinpharmazie (für Apothekerinnen und Apotheker)

Der Kurs gibt einen Überblick über die wesentlichen Inhalte von Patientenverfügungen und zeigt die Rechtssituation auf.

Für weitere **Informationen** zu diesem Kurs und die **Anmeldung** klicken Sie bitte [hier](#).

Kurs «Kommunikation und Konfliktmanagement in der Offizin»

Freitag, 9. Oktober 2020 – 08.45 bis 17.00 Uhr

Bildungsprogramm: Offizinpharmazie (für Apothekerinnen und Apotheker)

Wo Menschen zusammenarbeiten gehören Konflikte dazu. Auch in der Offizin kann es zu Konflikten zwischen den Mitarbeitenden oder mit den Patienten kommen. Der interaktive Kurs bietet den Teilnehmenden die Möglichkeit, die eigene Kommunikation und Konflikte zu analysieren und ihre eigenes Kommunikations- und Konfliktverhalten zu reflektieren.

Für weitere **Informationen** zu diesem Kurs und die **Anmeldung** klicken Sie bitte [hier](#).

Kurs «Umgang mit Psychiatriepatienten in der Offizin»

Dienstag, 27. Oktober 2020 – 08:45 bis 17:00

Bildungsprogramm: Offizinpharmazie (für Apothekerinnen und Apotheker)

Der Kurs gibt mittels Kurzreferaten einen Überblick über die häufigsten psychiatrischen Diagnosen und die dazu gehörigen Verhaltensweisen der Patienten sowie über die ethischen Fragestellungen, die sich daraus ergeben.

Für weitere **Informationen** zu diesem Kurs und die **Anmeldung** klicken Sie bitte [hier](#).

Rückfragen und weitere Informationen:

Stiftung Dialog Ethik

Frau Eliette Pianezzi

Schaffhauserstrasse 418

8050 Zürich (Schweiz)

www.dialog-ethik.ch

info@dialog-ethik.ch

Tel. +41 44 252 42 01

Fax +41 44 252 42 13

Neuerscheinungen

Jouannet, P., Baertschi, B., Guérin, J.F. : Recherches sur l'embryon: derive ou nécessité?

La possibilité d'obtenir des embryons in vitro a permis à des millions de personnes à travers le monde d'accéder à la parentalité. Pour autant, maîtriser la production de l'embryon en laboratoire a engendré de nombreuses questions. La FIV est-elle fiable? Que faire des embryons non implantés? Quels soins et quels devenirs pour eux? La recherche en santé humaine peut-elle bénéficier de ces embryons?

En s'appuyant sur l'état des connaissances actuelles, ce livre répond à toutes ces questions – et à bien d'autres. Il brosse un panorama à la fois scientifique, juridique, éthique et – surtout – objectif de cet épineux sujet. Il offre ainsi un regard original et parfaitement actualisé sur l'embryon humain, et formule des propositions concrètes susceptibles d'éclairer les débats à venir dans le cadre des prochaines révisions de la loi de bioéthique.

Éditions Le Muscadier, 128 pages

Baertschie, B. : De l'humain augmenté au posthumain. Une approche bioéthique

«Deviens meilleur ! » est un impératif pour l'être humain. Nous avons besoin de nous perfectionner sans cesse, de nous dépasser parfois, pour atteindre les buts que nous nous fixons ou que d'autres nous fixent. Cette aspiration a d'ailleurs été conceptualisée comme un devoir moral par certains philosophes tels Kant ou Aristote. Pourtant, ce projet d'amélioration, remis au centre de l'actualité sous le nom de *human enhancement* par des auteurs anglo-saxons, est actuellement reçu avec fraîcheur, voire parfois avec une franche hostilité. Dépasser ses limites serait-il devenu moralement discutable? C'est ce qu'on entend souvent, surtout lorsque, par-delà l'augmentation de l'être humain, on voit poindre un être posthumain ou transhumain. Un tel être suscite des émotions négatives allant parfois jusqu'à la panique, puisque son avènement signifierait crain-on la fin de l'humanisme. Mais est-ce vraiment le cas? Quand on examine calmement ce courant, on se rend compte que si, effectivement, il justifie certaines inquiétudes morales, il reste toutefois en accord avec un projet immémorial, celui de rendre le monde que nous habitons plus humain.

Vrin: Collection *Pour demain*, 194 pages.

Aktuelle Stellenausschreibungen

PhD Opportunity in Biomedical Ethics

The Institute for Biomedical Ethics at the University of Basel (IBMB), Switzerland (<http://ibmb.unibas.ch/>), is dedicated to research and teaching of biomedical ethics at the Medical and Science Faculties. We are currently looking for three dynamic and independent graduate students (Master's degree) or medical doctors who are interested in carrying out their PhD work in biomedical ethics. The projects for which we have funding focus on ethical issues related to "Digitalization in Healthcare" as part of Swiss National Science's National Research Program 77 "Digital Transformation".

Position Available starting: April and May 2020

Length of PhD Program: 3 years

Qualifications:

- Master's degree in law, bioethics, medicine, science and other related fields.
- Excellent language skills in English and German
- Ability to speak and understand French is highly desirable.
- Willingness to contribute towards an empirical project.
- Interest in the topic of digitalization and its impact on healthcare and society.
- Outstanding Master's and Bachelor's academic grades.
- Enthusiasm, responsibility and interest in an academic career.
- Ability to implement an already designed research project.

We offer:

- Enrolment in a Swiss Bologna accredited PhD Program in Bioethics, Health Policy and Legal medicine.
- Students will complete empirical methods courses as part of the PhD Program in order to successfully conduct their PhD Project.
- Students will have the opportunity to engage in a cutting-edge topic of ethics and digitalization.
- Students will also have the possibility to contribute to the academic life at the IBMB, including contributions to teaching, as well as collaboration in other research projects and academic publications in peer reviewed journals.

Environment:

The University of Basel is the oldest Swiss university with a long tradition in ethics and the humanities. It has a long-standing reputation in outstanding research and teaching. Doctoral candidates at the University come from many international countries providing a vibrant and rich community. More information about the University is available at <https://www.unibas.ch/en/University/About-University.html>. The city of Basel is a global centre for biomedical research with major academic institutions and research departments of leading life science companies. Basel is a multicultural city and ranks among the best in terms of quality of life.

Applications:

Please send your application electronically as **a single pdf** to PD Dr. Tenzin Wangmo: tenzin.wangmo@unibas.ch. This document should include a short letter of motivation indicating your interest in the topic, CV with publication list, academic grades and contact information of up to 3 references. The deadline for submission is **31.01.2020**