

**Prof. Dr. Christoph Rehmann-Sutter, Dr. Kai Torsten Kanz**

**Forschungsethik der biomedizinischen Wissenschaften  
(Master Molecular Life Science, 2. Semester, SS 2011)**

Die Lehrveranstaltung (2 SWS) bietet für Studierende des Master MLS einen Überblick zu allgemeinen Grundlagen der Ethik sowie Einblicke in spezielle Aspekte und rechtliche Regelungen in aktuellen Problembereichen der biomedizinischen Wissenschaften.

Ort: V2

Zeit: Mittwochs (6 Termine), 12:00-16.00 Uhr

Programm:

13.4. (R-S) Experimente am Menschen / (R-S) Grundlagen der Ethik

27.4. (K) Forschungsethik intern: I Forschen und Fälschen in der Geschichte / (K) II Gute wissenschaftliche Praxis

11.5. (R-S) Forschungsethik extern: I Die gesellschaftliche Verantwortung des Wissenschaftlers / (R-S) II Forschung und Entwicklung als sozialer Innovationsprozess

25.5. (R-S) Tierversuche in Recht und Ethik / (R-S) Technisch-ökologische Risiken

8.6. (K) Was ist Leben? Lebensbeginn und –ende / (K) Biopatentierung (Patente auf Leben)

22.6. (R-S) Embryonenschutz und Stammzellforschung / (R-S) Genetik und Genomik

6.7. (oder später) Gemeinsame Klausur für das Modul mit Scientific Writing (Ort und genauer Termin werden nach Absprache mit Prof. Sczakiel noch festgelegt)

Wesentliche Inhalte der Vorlesungen sowie weiterführende Literatur auf unserer Homepage unter [www.imgwf.uni-luebeck.de](http://www.imgwf.uni-luebeck.de) (Lehre, MLS-Forschungsethik), die Informationen werden laufend aktualisiert!

**Prof. Dr. Christoph Rehmann-Sutter, Prof. Dr. Burghard Weiss, Dr. Kai Torsten Kanz**

**Forschungsethik der biomedizinischen Wissenschaften  
(Master Medizinische Ingenieurwissenschaft, 2. Semester, SS 2011)**

Die Lehrveranstaltung (2 SWS) bietet für Studierende des Master MIW einen Überblick zu allgemeinen Grundlagen der Ethik sowie Einblicke in spezielle Aspekte und rechtliche Regelungen in aktuellen Problembereichen der biomedizinischen Wissenschaften.

Ort: V2; ab 8.6. im Seminarraum 5 der Informatik

Zeit: Mittwochs (6 Termine), 12:00-16.00 Uhr

Programm:

13.4. (R-S) Experimente am Menschen / (R-S) Grundlagen der Ethik

27.4. (K) Forschungsethik intern: I Forschen und Fälschen in der Geschichte / (K) II Gute wissenschaftliche Praxis

11.5. (R-S) Forschungsethik extern: I Die gesellschaftliche Verantwortung des Wissenschaftlers / (R-S) II Forschung und Entwicklung als sozialer Innovationsprozess

25.5. (R-S) Tierversuche in Recht und Ethik / (R-S) Technisch-ökologische Risiken

8.6. (W) Ethik der Bildgebung: I. Genauigkeit, Präzision, Reliabilität / (W) Vom Tabu zur Bilderflut

22.6. (W) Technikkontrolle: I. Regulierung / (W) II. Steuerung

6.7. (oder später) Gemeinsame Klausur für das Modul mit Scientific Writing (Ort und genauer Termin werden nach Absprache mit Prof. Sczakiel noch festgelegt)

Wesentliche Inhalte der Vorlesungen sowie weiterführende Literatur auf unserer Homepage unter [www.imgwf.uni-luebeck.de](http://www.imgwf.uni-luebeck.de) (Lehre, MIW-Forschungsethik), die Informationen werden laufend aktualisiert!