



LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

SCHWERPUNKTSEMINAR
PROF. DR. JENS KERSTEN
LEHRSTUHL FÜR ÖFFENTLICHES RECHT UND
VERWALTUNGSWISSENSCHAFTEN



Biomedizin zwischen Wissenschaft, Ethik und Recht

Schwerpunktseminar SPB 10 WiSe 2025/26

Das Seminar setzt sich mit dem Spannungsverhältnis von Wissenschaft, Ethik und Recht in der Biomedizin auseinander.

Einstieg: Gehring, Biegsame Expertise. Geschichte der Bioethik in Deutschland, 2025.

Grundlagen

1. Biomedizin und Bioethik

Einstieg: Fenner, Einführung in die angewandte Ethik, 2. Aufl. 2022.

2. Biomedizin und Recht

Einstieg: Dreier, Bioethik. Politik und Verfassung, 2013.

3. Biomedizin und Biopolitik

Einstieg: Lemke, Biopolitik zur Einführung, 2016.

Techniken

4. Herstellung und Verwendung von Embryonen zu Forschungszwecken

Einstieg: Laufs/Rehborn, in: Laufs/Kern/Rehborn ArztR-HdB, 5. Aufl. 2019, § 130 Rn. 31 ff.

5. Verwendung von „überzähligen“ Embryonen zu Forschungszwecken

Einstieg: Laufs/Rehborn, in: Laufs/Kern/Rehborn ArztR-HdB, 5. Aufl. 2019, § 130 Rn. 34 f.

6. Herstellung und Verwendung von „synthetischen Embryonen“ (Embryo-like Structures) zu Forschungszwecken

Einstieg: medstra 2023, R8.

7. Herstellung und Verwendung von embryonalen Stammzellen zu Forschungszwecken

Einstieg: Gassner/Spranger, Stammzellen in Forschung und Therapie, 2020.

8. Chimären- und Hybridbildung zu Forschungszwecken

Einstieg: Lackermair, Hybride und Chimären, 2017.

9. Keimbahnveränderungen an menschlichen Embryonen zu Forschungszwecken

Einstieg: Deuring, Rechtliche Herausforderungen moderner Verfahren der Intervention in die menschliche Keimbahn, 2019, S. 365 ff.

Patentierungsverbote

10. Patentierungsverbote für Verfahren zum Klonen von menschlichen Lebewesen

Einstieg: Melullis, in: Benkard, PatG, 12. Aufl. 2023, § 2 Rn. 63 ff.

11. Patentierungsverbote für Verfahren zur Veränderung der genetischen Identität der Keimbahn des menschlichen Lebewesens

Einstieg: Melullis, in: Benkard, PatG, 12. Aufl. 2023, § 2 Rn. 72 ff.

12. Patentierungsverbote für die Verwendung von menschlichen Embryonen zu industriellen oder kommerziellen Zwecken

Einstieg: Melullis, in: Benkard, PatG, 12. Aufl. 2023, § 2 Rn. 77 ff.

13. Patentierungsverbote für Verfahren zur Veränderung der genetischen Identität von Tieren, die geeignet sind, Leiden dieser Tiere ohne wesentlichen medizinischen Nutzen für den Menschen oder das Tier zu verursachen, sowie die mit Hilfe solcher Verfahren erzeugten Tiere.

Einstieg: Melullis, in: Benkard, PatG, 12. Aufl. 2023, § 2 Rn. 89 ff.

Expertise

14. Ethikräte

Einstieg: Vöneky, Recht, Moral und Ethik, 2010.

15. Biomedizinrechtliche Rechtssetzungsberatung

Einstieg: Münkler, Expertokratie, 2020, S. 542 ff.; Bericht der Kommission zur reproduktiven Selbstbestimmung und Fortpflanzungsmedizin, 2024

16. Der Deutsche Ethikrat

Einstieg: Schröder, NJW 2001, S. 2144 ff.; Lorenz, DÖV 2025, 421 ff.

17. Die Zentrale Ethik-Kommission für Stammzellforschung

Einstieg: Müller-Terpitz, in: Spickhoff, MedR, 4. Aufl. 2022, StZG § 8 und § 9.

18. Die PID-Kommissionen

Einstieg: Patzke, Die gesetzliche Regelung der Präimplantationsdiagnostik auf dem Prüfstand, 2020, S. 170 ff.

19. Die Gendiagnostik-Kommission

Einstieg: Rosenau, Relevante Fragestellungen des GenDG und Aufgaben der Gendiagnostik-Kommission (GEKO), in: Duttge/Engel/Zoll (Hrsg.), Das Gendiagnostikgesetz im Spannungsfeld von Humangenetik und Recht, 2011, S. 69 ff.

20. Die Zentrale Ethikkommission bei der Bundesärztekammer

Einstieg: Taupitz, MedR 2022, 379 ff.