

Department für Ethik, Theorie und Geschichte der
Lebenswissenschaften (DETGELWI)
Sebastian Laacke, M.A.
Koordinator
Ellernholzstraße 1-2, 17475 Greifswald
Tel.: 03834 86-5785
Fax: 03834 86-5782
detgelwi@med.uni-greifswald.de



Programm zur Ringvorlesung Medizinethik

SoSe 2020, donnerstags, 16-18 Uhr c.t., Videokonferenzsystem Zoom

23. April	Medizinische Ethik: Genese, Themenfelder, Traditionen und Trends Dr. phil. Hartmut Bettin, Institut für Ethik und Geschichte der Medizin
30. April	Klinisches Ethikkomitee: Struktur – Aufgaben – Anwendung Anna H. Seidlein, M.Sc., Institut für Ethik und Geschichte der Medizin
07. Mai	Die medizinethischen Prinzipien Sebastian Laacke, M.A., Institut für Ethik und Geschichte der Medizin
14. Mai	Ärztliche Professionalität und ökonomische Anreizsysteme Prof. Dr. med. Dr. phil. Sabine Salloch, Institut für Ethik und Geschichte der Medizin
21. Mai	Christi Himmelfahrt
28. Mai	Pflegeethik Anna H. Seidlein, M.Sc., Institut für Ethik und Geschichte der Medizin
04. Juni	Ethische Probleme in der Intensivmedizin OA PD Dr. med. Matthias Gründling, Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin
11. Juni	Intensivtherapie: Spitzenmedizin, Spitzenerlöse... und Patientenwohl? OA Dr. med. Peter Abel, Klinik und Poliklinik für Innere Medizin B
18. Juni	Ethische Probleme in der Rettungsmedizin Dr. med. Karl-Christian Thies, Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin
25. Juni	Pro und Contra des assistierten Suizids Charlotte Gauckler, M.A., Institut für Philosophie
02. Juli	Verantwortung als Bindeglied zwischen Medizin- und Technikethik Dr. theol. Wenke Liedtke, Theologische Fakultät, Lehrstuhl für Systematische Theologie
09. Juli	Klausurvorbereitung

Die interdisziplinäre Ringvorlesung zur Medizinethik wird veranstaltet vom Department für Ethik, Theorie und Geschichte der Lebenswissenschaften (DETGELWI) in Kooperation mit dem Klinischen Ethikkomitee (KEK) und dem Lehrstuhl für Allgemeine Betriebswirtschaftslehre und Gesundheitsmanagement (Prof. Dr. Steffen Fleßa).