

C | A | U

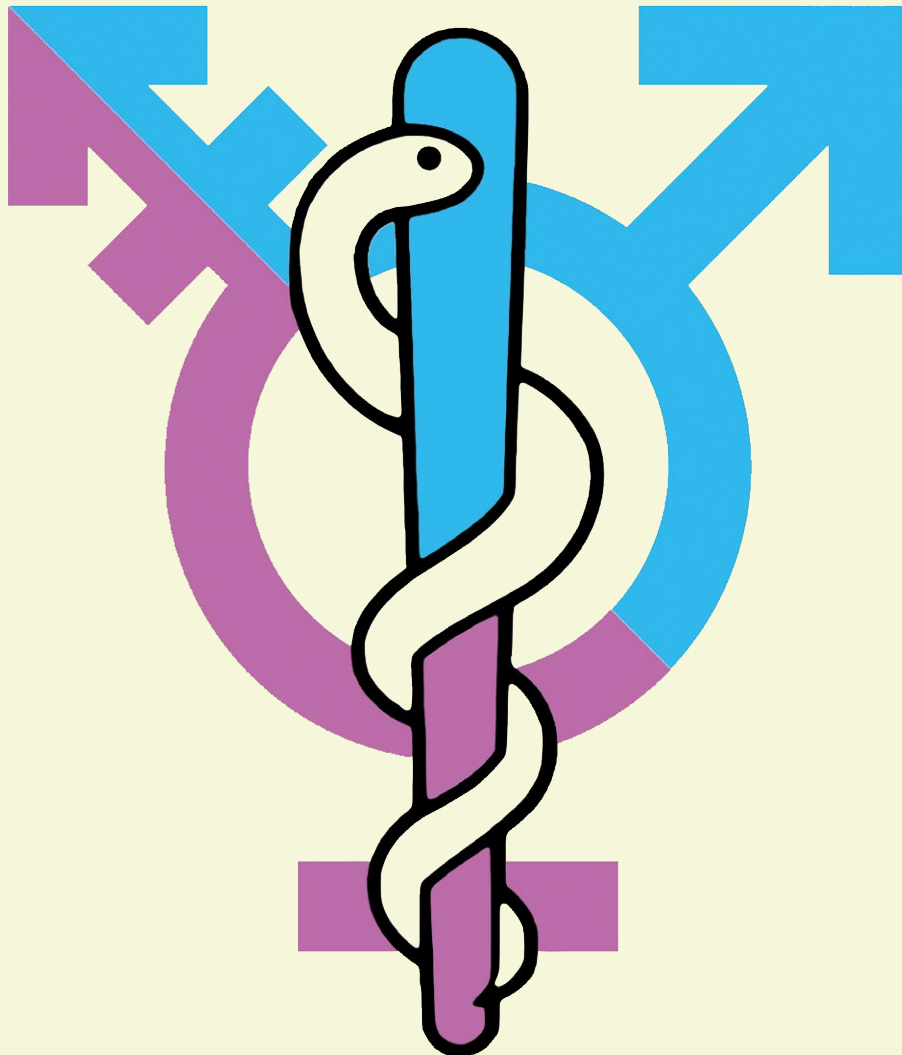
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

Medizinische Fakultät

UK  
SH

UNIVERSITÄTSKLINIKUM  
Schleswig-Holstein

Online-Ringvorlesung  
**Geschlechtersensible Medizin**  
Oktober 2021 bis Februar 2022



Gleichstellungsausschuss der Medizinischen Fakultät der CAU  
Gleichstellungsbeauftragte des UKSH

Online-Ringvorlesung Oktober 2021 bis Februar 2022

# Geschlechtersensible Medizin

immer donnerstags von 18:00 bis 19:30 Uhr online über Zoom:

[https://bit.ly/ws21-22-rv-gendersensible\\_medizin](https://bit.ly/ws21-22-rv-gendersensible_medizin)

Kenncode: 845532

- 21.10.2021 Geschlechtersensible Medizin 2021: ein Überblick**  
Prof. Dr. med. Sabine Oertelt-Prigione,  
Medizinische Fakultät der Universität Bielefeld, Radboud University Nijmegen
- 04.11.2021 Weibliche Depression, männliche Depression – gleiche Diagnose und doch ganz anders!**  
Prof.in Dr. med. Dr. rer. nat. Bettina Pfeleiderer,  
Medizinische Fakultät der Universität Münster
- 18.11.2021 Hat das Immunsystem ein Geschlecht?**  
Prof. Dr. Clara Lehmann, Innere Medizin der Uniklinik Köln
- 02.12.2021 Frauen in der (Medizinischen) Forschung**  
Prof. Dr. rer. nat. Jeanette Erdmann, Institut für Kardiogenetik, UKSH Campus Lübeck
- 16.12.2021 Spezifische Gender-Aspekte bei Nebenwirkungen von Krebstherapien**  
Prof. Dr. med. Anne Letsch, Onkologisches Zentrum, UKSH Campus Kiel
- 13.01.2021 Frauenherzen und andere Mysterien**  
PD Dr. med. Doreen Richardt,  
Klinik für Herzchirurgie und Chirurgie, UKSH Campus Lübeck
- 27.01.2022 Einfluss von Östrogenen und kardiovaskulären Risikofaktoren auf die arterielle Gefäßsteifigkeit**  
Dr. med. Ute Seeland,  
Institut für Sozialmedizin, Epidemiologie und Gesundheitsökonomie, Charité Berlin
- 10.02.2022 Geschlechtsspezifische Unterschiede bei urologischen Krebserkrankungen**  
Prof. Dr. med. Axel S. Merseburger, Klinik für Urologie, UKSH Campus Lübeck
- 24.02.2022 Gendermedizin in der Herzforschung – wichtig für Frauen und Männer**  
Prof. Dr. rer. nat. Jeanette Erdmann,  
Institut für Kardiogenetik, UKSH Campus Lübeck  
und Dr. rer. nat. Christine Friedrich,  
Klinik für Herz- und Gefäßchirurgie, UKSH Campus Kiel

