



Programmübersicht

Doktorandenseminar: Medizin, Ethik und Recht im Fokus

- Symposium des meris e.V. vom 26. April bis 27. April 2024 in Halle (Saale) -

Freitag, den 26. April 2024

14:00 Uhr	Begrüßung
14:30 Uhr	Henrik Nolte (Tübingen) <i>Cybersicherheit von KI-gestützten Medizinprodukten</i>
15:00 Uhr	Raphael Braehler (Heidelberg) <i>Machine-Learning-Modelle und das Vertrauensverhältnis zwischen ÄrztInnen, PatientInnen und Maschine: Eine ethisch-philosophische Analyse</i>
15:30 Uhr	1. Plenum Nolte und Braehler
16:00 Uhr	Kaffeepause
16:30 Uhr	Josua Zimmermann (Leipzig) <i>Freiwilliger Verzicht auf Nahrung und Flüssigkeit - eine unbedenkliche Alternative zum assistierten Suizid?</i>
17:00 Uhr	Steven Kunze (Halle (Saale)) <i>Legalisierung der aktiven Sterbehilfe: Chance oder Risiko?</i>
17:30 Uhr	2. Plenum Zimmermann und Kunze
ab 18:00 Uhr	gemeinsamer Abendausklang

Samstag, den 27. April 2024

10:00 Uhr Begrüßung

10:15 Uhr **Nadine Müller, M. mel. (Halle (Saale))**

Wissenschaftliches Arbeiten mit Literaturverwaltung und Wissensorganisation am Beispiel von Citavi

10:45 Uhr Pause

11:00 Uhr **Dr. Sebastian Simmert (Halle (Saale))**

Fehler und Herausforderungen im Umgang mit Statistiken - Ein wissenschaftstheoretischer Workshop dazu, was uns Statistiken sagen können und was wir bei ihrer Interpretation besser sein lassen sollten

11:30 Uhr Pause

11:45 Uhr **PD Dr. Carina Dorneck, M. mel. (Leipzig)**

Wege in die Wissenschaft - Publikationen, Profilbildung, Professur

12:15 Uhr Mittagspause

13:00 Uhr **Johannes Porzelle (Halle (Saale)), LL. m. oec.**

Genetische Daten in der Transplantationsmedizin

13:30 Uhr **Benjamin Roth, M. mel. (Erlangen)**

Warum ist der Outcome „böse“ und der Output „gut“? Grundlagen der Vergütungsethik am Beispiel des Gentherapeutikums Roctavian

14:00 Uhr 3. Plenum Porzelle und Roth

14:30 Uhr Abschluss mit Feedbackrunde

Eine Teilnahmegebühr wird nicht erhoben. Um verbindliche Anmeldung als ZuhörerIn wird bis zum 5. April 2024 unter meris.tagungen@jura.uni-halle.de gebeten.