



WiSe 2022/23 Vorlesungsreihe

# Gender meets Technology continued

Zeit: Donnerstags, 16:40-18:10 Uhr (6.DS) | Ort: hybrid, HSZ/03/H

- 
- 13. Okt.** Sozial verantwortliche Technikgestaltung. Theorie- und Praxisbeiträge aus der feministischen Designforschung  
Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Sandra Buchmüller  
*Im WiSe 2022/23 Eleonore-Trefftz-Professorin an der TU Dresden im Bereich Ingenieurwissenschaften*
- 20. Okt.** Thermodynamisches Wissen und Gender – eine historische Betrachtung  
Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Cornelia Breitkopf  
*Professorin für Technische Thermodynamik, TU Dresden*
- 27. Okt.** Berechenbare Werte? Geschlecht zwischen Unvorhersehbarkeit, Relativität und Kalkulierbarkeit in den Technikwissenschaften  
Mag.<sup>a</sup> Dr.<sup>in</sup> Waltraud Ernst  
*Johannes Kepler Universität Linz*
- 03. Nov.** Männlichkeit im Forschungsfeld „autonomes Fahren“. Zwischen Stabilisierung und Verunsicherung  
Dr. Göde Both  
*Deutsches Zentrum für Hochschul- und Wissenschaftsforschung GmbH*
- 10. Nov.** KI-Bias durch Sichten, Daten und Technologie  
Dr. Karsten Wendt  
*Professur für Softwaretechnologie, TU Dresden*
- 17. Nov.** Vom Geschlecht der Technik. Zur Co-Materialisierung von Wissenschaft, Technik, Gesellschaft und Geschlecht  
Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Sandra Buchmüller  
*Im WS 2022/23 Eleonore-Trefftz-Professorin an der TU Dresden im Bereich Ingenieurwissenschaften*
- 24. Nov.** Augmented- und Virtual-Reality-Technologien aus der Gender-Perspektive – Ist VR Sexistisch?  
Prof. Dr. Ercan Altinsoy  
*Professor für Akustik und Haptik, TU Dresden*
- 01. Dez.** Als Mensch zählen – Nichtbinäre Identitäten in streng binären Systemen  
Dr. Katta Spiel  
*Technische Universität Wien*
- 08. Dez.** Gender, Design und Innovation  
Diana Heinbucher  
*Projekt GAP - GENDERANTEILE IN ESF-PROJEKTEN HOCHSCHULE UND FORSCHUNG, TU Chemnitz*
- 15. Dez.** Mehr Frauen in MINT oder mehr MINT für Frauen? Wie sich die Hochschullandschaft verändern muss – am Beispiel von einer Untersuchung von Hochschulförderungen  
Stephanie Burger  
*Projekt GAP - GENDERANTEILE IN ESF-PROJEKTEN HOCHSCHULE UND FORSCHUNG, TU Dresden*
- 12. Jan.** Feministische Bildproteste in den Sozialen Medien  
Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Kerstin Schankweiler  
*Professorin für Bildwissenschaft im globalen Kontext, TU Dresden*
- 19. Jan.** Gender & Diversity in MINT-Fachkulturen. Das Beispiel Physik  
Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Martina Erlemann  
*Professorin für Wissenschafts- und Geschlechtersoziologie in der Physik, Freie Universität Berlin*
- 26. Jan.** Thermodynamik als Projektionsfläche gesellschaftlicher Entwicklungen  
Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Cornelia Breitkopf  
*Professorin für Technische Thermodynamik, TU Dresden*
- 02. Feb.** Anthropomorphe Technikimaginationen und ihre geschlechtsspezifischen Ausprägungen  
Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Birte Platow  
*Professorin für Religionspädagogik (evangel.), TU Dresden*



Weitere Informationen und Anmeldung:  
<https://tud.link/tz4f>

Die Veranstaltung wird aus Mitteln des Professorinnenprogramms III des Bundes und der Länder mitfinanziert.