

# Vielfalt schafft Wissenschaft – Wissenschaft schafft Vielfalt

## Gesellschaftliche Herausforderungen im Blick der Gender- und Diversityforschung in MINT

Eine interdisziplinäre Ringvorlesung der Fachbereiche Physik, Biologie, Chemie, Pharmazie und Mathematik und Informatik der Freien Universität Berlin

**DONNERSTAGS 16.15–17.45 Uhr**

**VERANSTALTUNGSORT:** Hörsaal B, Fachbereich Chemie, Biologie, Pharmazie  
Arnimallee 22, 14195 Berlin

**SONDERTERMIN:** Freitag (!), 20.10.2023, 16.15–17.45 Uhr, Hörsaal 1B,  
Gebäudekomplex Habelschwerdter Allee 45, (Rost- und Silberlaube), 14195 Berlin



**20.10.2023 | 16:15–17:45 | Prof. Dr. Londa Schiebinger**  
Gendered Innovations: Enhancing Excellence in Science & Technology

**26.10.2023 | 16:15–17:45 | Dr. Dr. h.c. Corinna Bath**  
Intersektionale Geschlechterforschung zur Künstlichen Intelligenz: Geschichte der KI – gegenwärtige Diskriminierungen – leb- und wünschbare Zukünfte

**02.11.2023 | 16:15–17:45 | Prof. Dr. Kerstin Palm**  
Biologische Verkörperungen sozialer Differenz – Intersektionalitätsforschung in den Lebenswissenschaften

**16.11.2023 | 16:15 - 17:45 | Dr. Pauline Gagnon**  
What's Wrong With Me? Diversity and Discrimination in Science

**23.11.2023 | 16:15–17:45 | Dr. Lilith Rüschenpöhler**  
Postkoloniale Perspektiven in der naturwissenschaftlichen Bildung

**30.11.2023 | 16:15–17:45 | Prof. Dr. Maria Rentetzi**  
„To Weak Discouraged Men”: Gender and Radium in the Early 20th Century US

**07.12.2023 | 16:15–17:45 | Prof. Dr. Jarita Holbrook**  
Intersectional Issues of Astrophysicists

**14.12.2023 | 16:15–17:45 | Prof. Dr. Tanja Tajmel**  
Diversity-Diskurse in den MINT-Fächern und -Fachbereichen

**11.01.2024 | 16:15–17:45 | Prof. Dr. Arne Dittmer**  
Vielfalt, Varianz und Prototypen. Diversität aus der Perspektive des Biologieunterrichts

**18.01.2024 | 16:15–17:45 | Dr. Sarah Hackfort**  
Feministische Perspektiven auf die HighTech-Bioökonomie

**25.01.2024 | 16:15–17:45 | Dr. Anna Ransiek**  
Does Gender Still Matter? Perspektiven von Gatekeeper\*innen und Nachwuchswissenschaftler\*innen eines mathematischen Exzellenzclusters auf wissenschaftliche Karrieren

**01.02.2024 | 16:15–17:45 | Dr. Florian C. Klenk**  
Auf dem Weg zu einer gender- und differenzreflexiven Didaktik der Informatik

**08.02.2024 | 16:15–17:45 | Lara Gildehaus**  
Mathe für Viele – Einblicke in die Gender- und Diversityforschung in Mathematik aus Perspektive der Fachdidaktik

**15.02.2024 | 16:15–17:45**  
Podiumsdiskussion | Vielfalt schafft Wissenschaft – Wissenschaft schafft Vielfalt. Wie weiter?