



Prof. Dr. Elvira Scheich

**Geschlecht/Gender
– kein Thema in der Physik?**

Do 16-19
Raum 1.3.21

20.10.	Einführung: Gender-Dimensionen in der Physik
	Beobachtungen in der physikalischen Wissenschaftspraxis
3.11.	Performative Herstellung von Geschlechterdifferenz (Myers)
10.11.	Biographische Stationen in der Hochenergiephysik (Traweek)
17.11.	Doing Gender: Studierende im Labor (Danielsson)
24.11.	Intersektionalität: Strategien farbiger US-Physikerinnen (Ong)
	Geschichte physikalischer Wissenschaftskollektive
1.12.	Sozialgeschichte der Experimentalkultur (Shapin, Schiebinger)
8.12.	Moral und Objektivität (Daston/Galison)
15.12.	Arbeitsteilung in Wissenschaftlerfamilien (Bergwik, Coen, Mommertz)
5.1.	Die ersten Physikerinnen an der Universität (Vogt)
12.1.	Ausgrenzungserfahrungen: Physik in den 1950er Jahren (Keller)
	Feministische Ansätze wissenschaftlicher Denkweisen
19.1.	Dynamische Objektivität (Keller, Merchant)
26.1.	Situiertes Wissen (Haraway, Singer)
2.2.	Phänomene als Intra-Action (Barad)
	Abschluss
9.2.	Physik in der öffentlichen Darstellung (Mellory, Hecht)
16.2.	Resümee

Die Literatur zu den Terminen wird zur Verfügung gestellt.

Bei Interesse richten Sie bitte Ihre Anfrage an: elvira.scheich@fu-berlin.de