

Flensburger Kolloquium zur Geschichte und Didaktik der Physik
 Herbstsemester 2025/26, Donnerstag, 16:00 bis 18:00 Uhr (c.t.)
 OSL 454 (PRÄSENZ)

Termin	Thema	VortragendeR
11.09.	Historische und physikalische Analyse von mit einem Albuminverfahren hergestellten Beugungsoptiken und deren Nutzung in optischen Geräten	Julia Prochnow (MA)
18.09.	Festveranstaltung 30 Jahre Phänomenta	
25.09.		
02.10.	Teaching the History of Science from the Perspective of Historiographical Pluralism: Experiences in Pre-Service Teacher Training	Prof. Dr. Ivã Gurgel (USP, Niels-Bohr Archive Copenhagen)
09.10.		
16.10.		
23.10.	Study & Research week	
30.10.	Scientific Education and Labor: A Dialectical Analysis in the Light of Lukács	Marllon Moretti (State University of Londrina, Brazil)
06.11.	Tag der DPG (Bad Honnef)	
13.11.	How to depict electricity? Exploring the different perspectives of 18th century natural philosophers	Prof. Dr. Breno Arsioli Moura (Universidade Federal do ABC)
20.11.	Entwicklung des fachdidaktischen Wissens zum Modelldenken im Kontext der Studierendengewinnung im Projekt MILeNa.SH	Anna Schmidt
27.11.	Making Women in science visible in historical context: the case of Agnes Pockels	Dr. Brigitte van Tiggelen (Science History Institute, Philadelphia)
04.12.	Ein Labor, viele Hände. Experimentieren am Öltröpfchenapparat als Gemeinschaftsarbeit (1909-1916)	Dr. Julia Bloemer
11.12.	Experimentieren im Science-Center	Dr. Andreas Helzel
18.12.	Becoming a physicist in a laboratory course	Dr. Micol Alemani (Universität Potsdam)
15.01. 14 Uhr	Experimentelle und wissenschaftshistorische Untersuchung der ersten Bewegungsmaschine von 's Gravesande, insbesondere im Vergleich zur späteren Apparatur	Svea Behmer (MA)
15.01. 16 Uhr	Bildvergleiche zur Entfernungsmessung – die Stereoskopie als (gute) Alternative?	Dr. Andreas Junk

