

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

