

Flensburger Kolloquium zur Geschichte und Didaktik der Physik
 Herbstsemester 2022, Donnerstag, 16:00 bis 18:00 Uhr (c.t.)
 OSL 454 (PRÄSENZ)

Termin	Thema	VortragendeR
15..09	Eine historische und physikalische Analyse der Prallmaschine nach Nollet aus Hauch's Physikkabinett	Jonas Kruse (BA)
22.09.	Jahrestagung der Scientific Instrument Commission	
29.09.		
06.10.		
13.10.	Warum Lehrbuchdarstellungen der Physikgeschichte so schlecht sind -- und was wir daraus lernen können	Oliver Passon (Bergische Universität Wuppertal)
20.10.	Study & Research week	
27.10.	Historische und physikalische Analyse des Stereoskopaufbaus nach Charles Wheatstone	Eike Stehr (BA Thesis)
03.11.		
10.11.	Tba	Andreas Junk
17.11.		
24.11.	An Elaborate Delicate Instrument in Context: Sutton-Type Large Quadrant	Enes Tepe
01.12.	Tba	Michelle Mercier
08.12.	Tba	Bernadette Schorn
15.12.	Tba	Lydia Schulze Heuling (Western Norway University of Applied Sciences, Bergen)