

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