

Flensburger Kolloquium zur Geschichte und Didaktik der Physik
Herbstsemester 2024, Donnerstag, 16:00 bis 18:00 Uhr (c.t.)
OSL 454 (PRÄSENZ)

Termin	Thema	VortragendeR
12.09.		
19.09.	Jahrestagung der Scientific Instrument Commission	
26.09.		
03.10.	Feiertag	
10.10.	Copernicus Experimentelle Hinweise auf die Bewegung der Erde	Jürgen Teichmann (Deutsches Museum München)
19.10.		
24.10.	Study & Research week	
31.10.	Feiertag	
07.11.	Psychologische Geräte zur Testung verkörperter Intelligenz zwischen 1920 und den 1960er Jahren - Wie schreibt man eine Geschichte des impliziten Wissens?	Agnes Bauer (HSU Hamburg)
14.11.	Wie viele Linsen braucht ein Okular?	Andreas Junk
21.11.	Agnes Pockels Arbeiten zur Oberflächenspannung	Gianluca Lütje (BA)
	Ein Doktorand in Chicago. Harvey Fletcher am Ryerson Labor 1908-1911	Julia Bloemer
28.11.		
05.12.	Gravitationsgesetz und Erdfigur: Zur Rolle der Physikalischen Geodäsie in der Entwicklung der Newton'schen Himmelsmechanik	Miguel Ohnesorge (Göttingen)
12.12.		
19.12.	tba	Enes Tepe
16.01.	Wie bearbeiten Lehramtsstudierende den Auftrag, unterrichtliche Sprache zu reflektieren?	Andreas Helzel