

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