

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

Termin	Thema	VortragendeR
17.03	Probenvorträge DPG (intern)	diverse
24.03.	-	
31.03.	Young's Experimente zur Interferenz und Beugung: ein bisschen Licht in Dunkelheit und Dunkelheit in Licht	Michelle Mercier
07.04.	Vorstellungen von Sachunterrichtsstudierenden zum elektrischen Stromkreis	Mareike Ablaß (MA Thesis)
	Entwicklung und Evaluation von interaktiven Black- Box Versuchen zum Thema Zahnradgetriebe	Daniel Benker (MA Thesis)
14.04.	Study & Research	
21.04.	Vermessung von Stereofotos mit dem Stereomikrometer	Anna Schmidt (BA Thesis)
	Historische und physikalische Analyse des Albuminverfahrens	Ilka Meißner (BA Thesis)
28.04.	Reconstruction of an Astrolabic Quadrant from 14th Century: Problems & Challenges	Enes Tepe
05.05.	Qualitativer Vergleich des Bildeffektes im Pseudoskop mit verschiedenen Spiegeln	Andreas Junk
12.05.	Analyse der Darstellung von Doppelspaltversuchen in Schulbüchern der Sekundarstufe II	Marc-Kevin Warncke (BA Thesis)
	's Gravesandes Experimente zur Vis viva: Experimentelle und historische Analyse	Svea Behmer (BA Thesis)
19.05.	Nachbau eines Telestereoskops nach Helmholtz mit der Replikationsmethode	Sebastian Reder (MA Thesis)
26.05.	Himmelfahrt	
02.06.		Mar Rivera Colomer (University of Alicante- University of Valencia- Miguel Hernández University)
	Eine Analyse der Labornotizen Georg Simon Ohms zur Bestimmung des Gesetzes, nach welchem Metalle die Kontaktelektricität leiten	Niklas Sievers (MA Thesis)
09.06.	The Gasometer, an instrument of War	Jan Tapdrup, Hauchs Physiske Cabinet
16.06.	Lichtstrahlen sind zum Brechen, Molekularstrahlen sind zum Kotzen - über den quellentreuen Nachbau der Apparatur zum Nachvollzug des Stern-Gerlach Experiments	Wolfgang Engels (HistEx Oldenburg)
23.06.	Demonstrationsversuche in historischen Bahnen	Linnéa Bergsträsser