

Flensburger Kolloquium zur Geschichte und Didaktik der Physik
Frühjahrssemester 2023, Donnerstag, 16-18 Uhr (c.t.)
OSL 454 (PRÄSENZ)

Termin	Thema	Vortragender
16.03.		
23.03.		
30.03.		
06.04.		
13.04.	Study & Research week	
20.04.	Vorstellungen von Studierenden zum elektrischen Stromkreis	Bernadette Schorn
27.04.	Measuring short time intervals before Hipp: Why, who, how?	Prof. Dr. Richard Kremer (Dartmouth)
04.05.	Naturwissenschaftliche Bildung in der Schweiz – ein Praxisbericht	Marco Bendeich, Kantonsschule Glarus
11.05.		
18.05.	Christi Himmelfahrt	
25.05.	Zu Besuch im Science Center: Infrastrukturen des Erlebens – und des Lernens?	Christian Sichau (experimenta Heilbronn)
01.06.	The Blooming Gardens: Operations by Almucentars Quadrant	Enes Tepe
08.06.	Optiken zweier historischer Laternae Magicae - Eine physikalische Analyse	Nina Goldschmidt (BA)
15.06.	Einsatz der App phyphox bei Exponaten in der Phänomena	Nantke Thomsen (BA)
	Physikalische Analyse eines Prismenpseudoskops mit der Replikationsmethode	Matthias Höpner (BA)
22.06.	Die Demonstration der Wurfparabel im 18. Jahrhundert	Linnéa Bergsträsser
29.06.	Das Youngsche Doppelspaltexperiment: ein Experiment zur Interferenz und/oder Beugung?	Michelle Mercier
06.07.	Astronomie, Geodäsie, terrestrische Physik?	Andreas Junk