

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, Kantonschule Glarus
11.05.	Die Demonstration der Wurfparabel im 18. Jahrhundert	Linnéa Bergsträsser
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 Almucantars Quadrant	Enes Tepe
08.06.	Vorstellungstermin Abschlussarbeiten	
15.06.	Vorstellungstermin Abschlussarbeiten	
22.06.		
29.06.	Das Youngsche Doppelspalteperiment: ein Experiment zur Interferenz und/oder Beugung?	Michelle Mercier
06.07.	Astronomie, Geodäsie, terrestrische Physik?	Andreas Junk