

Flensburger Kolloquium zur Geschichte und Didaktik der Physik

Frühjahrssemester 2025, Donnerstag, 16-18 Uhr (c.t.)

OSL 454 (PRÄSENZ)

Termin	Thema	VortragendeR
13.03		
20.03.	Sparks through the pictures: an iconographical approach to the history of electricity in the eighteenth century	Prof. Dr. Breno Arsioli Moura (Universidade Federal do ABC)
27.03.	Normalschwärze und Lichtgenuss: Photochemische Messungen in der Pflanzenphysiologie um 1900	Prof. Dr. Kärin Nickelsen (LMU München)
03.04.	DPG Tagung Göttingen	
10.04.	Eine wissenschaftliche Wünschelrute? Materielle Kultur und Pseudowissenschaften im Deutschen Kaiserreich	Dr. Julia Bloemer
17.04.	Vorlesungsfreie Woche	
24.04.	Ehrenhafts experimentelle Arbeiten zur Messung kleinsten Ladungsmengen	Andreas Makus (Max-Windmüller-Gymnasium Emden)
01.05.	Tag der Arbeit	
08.05.	Was zum Quant?! Gedanken zur Konzeption der Quantenausstellung im Forum Wissen	Christine Nawa & Dr. Ramona Dölling (Universität Göttingen)
15.05.	Copernicus Experimentelle Hinweise auf die Bewegung der Erde	Prof. Dr. Jürgen Teichmann (Deutsches Museum München)
22.05.	Fundstück: der monokulare Prismenentfernungsmeß器	Dr. Andreas Junk
29.05.	Himmelfahrt	
05.06.	Phänomenta mitgestalten v0.8	Dr. Andreas Helzel
12.06.	Quantenphysik zum Anfassen	Dr. Kirsten Stadermann (University of Twente)
19.06.	Storytelling als Methode im naturwissenschaftlichen Unterricht - Eine empirische Untersuchung der Motivation und des Erkenntnisszuwachs (BA-Thesis J. Kruse) Entwicklung einer Unterrichtskonzeption zum Basiskonzept „Experimente und Verfahren“ am Beispiel von Druckmessungen unter Wasser mit dem enviro:bit (BA-Thesis S. Hoffmann) Bau und physikalische Analyse eines elektrischen Glockenspiels (BA-Thesis R. Amini)	Jonas Kruse, Sara Hoffmann, Ruholla Amini
26.06.	Prüfungswoche	
03.07.	Prüfungswoche	