

Flensburger Kolloquium zur Geschichte und Didaktik der Physik

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

OSL 454 (PRÄSENZ)

Termin	Thema	VortragendeR
<b>13.03.</b>		
<b>20.03.</b>	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)
<b>27.03.</b>	Normalschwärze und Lichtgenuss: Photochemische Messungen in der Pflanzenphysiologie um 1900	Prof. Dr. Kärin Nickelsen (LMU München)
<b>03.04.</b>	DPG Tagung Göttingen	
<b>10.04.</b>	Eine wissenschaftliche Wünschelrute? Materielle Kultur und Pseudowissenschaften im Deutschen Kaiserreich	Dr. Julia Bloemer
<b>17.04.</b>	Vorlesungsfreie Woche	
<b>24.04.</b>	Ehrenhafts experimentelle Arbeiten zur Messung kleinster Ladungsmengen	Andreas Makus (Max-Windmüller-Gymnasium Emden)
<b>01.05.</b>	Tag der Arbeit	
<b>08.05.</b>	Was zum Quant?! Gedanken zur Konzeption der Quantenausstellung im Forum Wissen	Christine Nawa & Dr. Ramona Dölling (Universität Göttingen)
<b>15.05.</b>	Copernicus Experimentelle Hinweise auf die Bewegung der Erde	Prof. Dr. Jürgen Teichmann (Deutsches Museum München)
<b>22.05.</b>	Fundstück: der monokulare Prismenentfernungsmaßstab	Dr. Andreas Junk
<b>29.05.</b>	Himmelfahrt	
<b>05.06.</b>	Phänomenta mitgestalten v0.8	Dr. Andreas Helzel
<b>12.06.</b>	Quantenphysik zum Anfassen	Dr. Kirsten Stadermann (University of Twente)
<b>19.06.</b>		Vorstellung von BA- und MA-Theses
<b>26.06.</b>	Prüfungswoche	
<b>03.07.</b>	Prüfungswoche	