

Flensburger Kolloquium zur Geschichte und Didaktik der Physik

Herbstsemester 2020/2021

Donnerstags, 16:00 bis 18:00 Uhr (c.t.), Webex

Termin	Thema	VortragendeR
22.10		
29.10.		
05.11.	The relation between quantum physics and nature of science in secondary school physics	Kirsten Stadermann
12.11.	Physikalische und sprachliche Analyse der Veröffentlichungen Benjamin Franklins zur Leidener Flasche	Gurmit Kaur Khara (MA)
19.11.	Ich sehe was, was Du nicht siehst! – erste Flensburger Erfahrungen bei der räumlichen Betrachtung mit Stereoskopen	Andreas Junk
26.11.	Extradimensionen und mikroskopische schwarze Löcher	Anja Vest (HS Flensburg)
03.12.	Bericht über Forschungsreise nach England & Neues aus dem Nordertor – Teil I	Michelle Mercier
10.12.	Licht ins Dunkel bringen. Entstehung und Rezeption der Schattenprojektionen Robert Wichard Pohls	Michael Markert, Kunstgeschichtliches Seminar und Kunstsammlung, Georg-August-Universität Göttingen
17.12.	Neues aus dem Nordertor – Teil II	Michelle Mercier
07.01.	Phaeno@home - Wie kann ein Science Center online funktionieren?	Ruben Holländer
14.01.	Diagnostik von experimentellen Strategien - Eine explorative Untersuchung am Beispiel der optischen Justage	Stephan Baja
21.01.	Erfassung der Psyche und Einhegung von Körperlichkeit: Die Geschichte der Psychotechnik anhand ihrer Apparate	Agnes Bauer, Helmut-Schmidt-Universität Hamburg
28.01.	Von Weltbildern über Energieerhaltung und Elektromagnetismus hin zur Atomphysik - Eine ausgewählt symmetrische Analyse physikalischer und geschichtlicher Schulbücher vom Kaiserreich bis heute & Physik im Freizeitpark	Maximilian Hollesen (MA) & Jan Reimers (MA)