

Flensburger Kolloquium zur Geschichte und Didaktik der Physik
Frühjahrssemester 2024, Donnerstag, 16-18 Uhr (c.t.)
OSL 454 (PRÄSENZ)

| Termin | Thema | VortragendeR |
|--|--|--|
| 14.03. ACHTUNG, bis 18:30 Uhr | Nachbau eines "brennenden" Donnerhäuschens | Patrick Fleßner (BA) |
| | Reconstruction, Adaptation and Tacit Knowledge of the Astrolabic Quadrants. Part-2 | Enes Tepe |
| 21.03. | GDCh Konferenz Gießen | |
| 28.03. | Überlegungen zu einer historisch informierten Einführung des Kraftbegriffes im Unterricht | Sabina Muminovic (Deutsches Museum München) |
| 04.04. | Study & Research week | |
| 11.04. | Das Youngsche Doppelspaltexperiment: ein neues Experiment? | Michelle Mercier |
| 18.04. | Tracing the Birth of Modern Color Science: When Physics Meets Physiology, Geometry, and Psychophysics | Valentina Roberti, Deutsches Museum München/Universität Padova) |
| 25.04. | „Mathematics and Physics on Display“: Modelle und Apparate in der deutschen Wissenschaftskultur des Fin de Siècle | Ulf Hashagen (Deutsches Museum München) |
| 02.05. | An der Grenze zwischen Helligkeitswahrnehmungen und optischen Täuschungen - eine Studie zu physikalischen und physiologischen Randbedingungen | Ilka Meissner (MA) |
| | Das (bewusste) Erlernen eines neuen Farb- sehens: Farbsehexperimente nach Purkyne | Svea Behmer (MA) |
| 09.05. | Himmelfahrt | |
| 16.05. | Videoanalyse und Computational Physics – gegensätzliche Zugänge zum Mechaniklernen | Thomas Wilhelm, Goethe- Universität Frankfurt am Main |
| 23.05. | ‘s Gravesandes Parabel – von Leiden nach Europa? | Linnéa Bergsträsser |
| 30.05. | Das Polystereoskop nach Augusto Righi: eine experimentelle und historische Analyse | Anna Schmidt (MA) |
| | Entwicklung eines Exponates zum Thema „optische Blackbox“ für die Phänomenta | Daniel Homeister (BA) |
| 06.06. | Helmholtz' Werk und Pulfrichs Beitrag | Andreas Junk |
| 13.06. | Tanz der Teilchen. Brownsche Bewegung und Elementarladung | Julia Bloemer |
| 20.06. | Farbwissen im 18. Jahrhundert: Konstellationen und Konflikte zwischen Physik, Praxis und Mathematik | Friedrich Steinle, TU Berlin |
| 27.06. | Prüfungswoche | |
| 04.07. | Prüfungswoche | |