

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 kleinster 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 Prismenentfernungsmesser | Dr. Andreas Junk |
| 29.05. | Himmelfahrt | |
| 05.06. | Phänomena 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 Erkenntniszuwachs (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 | |