

## Flensburger Kolloquium zur Geschichte und Didaktik der Physik

Frühjahrssemester 2023, Donnerstag, 16-18 Uhr (c.t.)

OSL 454 (PRÄSENZ)

Termin	Thema	Vortragender
<b>16.03.</b>		
<b>23.03.</b>		
<b>30.03.</b>		
<b>06.04.</b>		
<b>13.04.</b>	Study & Research week	
<b>20.04.</b>	Vorstellungen von Studierenden zum elektrischen Stromkreis	Bernadette Schorn
<b>27.04.</b>	Measuring short time intervals before Hipp: Why, who, how?	Prof. Dr. Richard Kremer (Dartmouth)
<b>04.05.</b>	Naturwissenschaftliche Bildung in der Schweiz – ein Praxisbericht	Marco Bendeich, Kantonsschule Glarus
<b>11.05.</b>	Die Demonstration der Wurfparabel im 18. Jahrhundert	Linnéa Bergsträsser
<b>18.05.</b>	Christi Himmelfahrt	
<b>25.05.</b>	Zu Besuch im Science Center: Infrastrukturen des Erlebens – und des Lernens?	Christian Sichau (experimenta Heilbronn)
<b>01.06.</b>	The Blooming Gardens: Operations by Almucentars Quadrant	Enes Tepe
<b>08.06.</b>	Vorstellungstermin Abschlussarbeiten	
<b>15.06.</b>	Vorstellungstermin Abschlussarbeiten	
<b>22.06.</b>		
<b>29.06.</b>	Das Youngsche Doppelspaltexperiment: ein Experiment zur Interferenz und/oder Beugung?	Michelle Mercier
<b>06.07.</b>	Astronomie, Geodäsie, terrestrische Physik?	Andreas Junk