

Oberseminar Geschichte der Mathematik, SoSe 2023

❖ Bergische Universität Wuppertal

Donnerstag, 10:15–11:45, Raum F.12.11

Datum	Vortragende/r	Thema
27. April	Christian Thomé (BUW)	Bearbeitungen der <i>Phaenomena</i> Euklids und die Entwicklung der Trigonometrie
4. Mai	David Rowe (Mainz)	Promoting Naive Set Theory: Cantor, Hilbert, Hausdorff
15. Juni	Sandra Bella (Paris)	Measuring the osculation – From the unpublished investigations of Leibniz to the analytical formulas of the Bernoulli brothers
22. Juni	Arianna Borelli (Aachen)	Mathematische Schöpfung oder physikalische Entdeckung? Worte, Zeichnungen und Symbole in der mathematischen Analyse der Bewegung der frühen Neuzeit
29. Juni	Michael Herrmann (Tübingen)	Making Sense of Methodological Disagreement within Machine Learning
6. Juli	Thomas Heinze und Volker Remmert (BUW)	Politische Umbrüche und Disziplinenwandel. Mathematik in Deutschland, 1920-1960