

## Oberseminar Geschichte der Mathematik, WS 23/24

Do, 10.15-11.45 Uhr, Raum F.12.11

Datum	Vortragende/r	Thema
16.11.23	Erhard Scholz (BUW)	Heliozentrik und Epizyklen in der vorptolemäischen Astronomie.
23.11.23	Max Lindh (Düsseldorf)	What does the divisor divide?: How the original, straightforward meaning of a simple concept got lost.
07.12.23	Jason Lemberg (BUW)	Die Geschichte der Gesellschaft für angewandte Mathematik und Mechanik ca. 1920-1970. Ein Werkstattbericht.
14.12.23	Thomas Morel (BUW)	Die akademischen Vorlesungsverzeichnisse als Quelle für die Geschichte der Mathematik im 18. Jahrhundert.
21.12.23	Alfredo Ramirez (BUW)	Rey Pastor und die Modernisierung der Mathematik in Argentinien und Spanien.
11.01.24	Dietmar Kröner (Freiburg i. Br.)	Der angewandte Mathematiker Henry Görtler, vor und nach 1945.
18.01.24	Mireia Martinez (Utrecht)	On the early history of "affinity" in mathematics (1748-1827).
25.01.24	Barbara Sattler (Bochum)	Unendlichkeit bei Zenon, Aristoteles und Euklid.
01.02.24	Stephan Oltmanns (BUW)	Lefschetzsche Pseudozyklen: Anfänge der Kohomologie?

Weiterhin findet die Tagung "The Historical Structure of the Mathematical Sciences, 19th-20th Centuries" am 13-15. März im Glanzstoffhaus (Kasinostraße 19-21, Wuppertal) statt.