

# Oberseminar Geschichte der Mathematik, WiSe 2024-25

Bergische Universität Wuppertal

- ◇ Donnerstag
- ◇ 10:15 bis 11:45
- ◇ Raum F.12.11

Datum	Vortragende/r	Thema
24/10	Robert Wengel (BUW)	Lebesgue-Integration ohne Maßtheorie: Beiträge von Young, Riesz, Daniell und Stone
07/11	Alain Bernard (Paris, UPEC / CAK)	From Wolff to Chambers: The Encyclopedic Heritage of Mathematics Courses
21/11	Danny Beckers (Amsterdam)	<i>wird angekündigt</i>
03/12	Ralf Krömer Thomas Morel (BUW) Volker Remmert	<b>Dienstag, 16:30:</b> Büchervorstellung im Musiksaal M.09
05/12	Angela Axworthy (BUW)	Presentation of the project EUCLIDES (Wuppertal-Paris, 2024-2027): the modern tradition of Euclid's Elements and its scientific, epistemological, social, and cultural impact
12/12	Ivan Boldyrev (Radboud)	Soviet Mathematics and Economic Theory in the Past Century: An Historical Reappraisal
09/01	Klaus Volkert (BUW)	Saly Ruth Ramler und die affine Geometrie
16/01	Michael Friedman (Tel Aviv / Aachen)	Zwei Bilder mathematischer Anschauung im 20. Jh.: Die 'Deutsche Mathematik' und die italienische Schule der algebraischen Geometrie
23/01	Daniel Koenig (BUW)	Mathematik als Erkenntnisform. Ernst Cassirers Philosophie der Mathematik und die Philosophie der symbolischen Formen
30/01	Niels Jahnke (Duisburg-Essen)	Mathematik und Frühromantik 1790 – 1800