

## Oberseminar Geschichte der Mathematik, WS 22/23

Do, 10.15-11.45 Uhr, Raum F.12.11

Datum	Vortragende/r	Thema
27.10.22	Klaus Volkert (BUW)	Das Thema Geometrie im Briefwechsel der drei mathematischen Freunde (Hilbert, Hurwitz, Minkowski).
10.11.22	Nicolas Michel (BUW)	The objects and the subjects of geometry: Comparative reflections from the 19 <sup>th</sup> century.
24.11.22	Jan Habermehl (Mainz)	Textwissenschaftliche Überlegungen zu Geometrie-Schulbüchern des 16. Jahrhunderts.
08.12.22	Alfredo Ramirez (BUW)	Mathematische Argumente zur Unterstützung von Alexander von Humboldts Hypothese über Schalttage in mesoamerikanischen Kalendern.
13.01.23	Toni Reimers (Halle-Wittenberg) <b>im Rahmen des RheWeSes (am Glanzstoffhaus)</b>	„...mathematicarum scientiarum minus gnaris...“? - Eine Einordnung des Beitrags Johann Friedrich Weidlers zur Mathematisierung des Markscheidewesens im 18. Jahrhundert.
26.01.23	Sonja Brentjes (Berlin)	Mathematikgeschichte islamischer Gesellschaften: historiographische Optionen

## Seminar Mathematik in Deutschland, 1920-1960, WS 22/23

Mo, 16.15-17.45 Uhr, Glanzstoffhaus, Kasinostraße 19-21

Datum	Vortragende/r	Thema
28.11.22	Robert Frühstückl (Bielefeld)	Die sozialen und institutionellen Vorbedingungen von angewandter Mathematik - Ansätze zu einer Professionalisierung der Industriemathematik im Nationalsozialismus.
12.12.22 (Zoom)	Philipp Kranz	Berufungspolitik im Nationalsozialismus am Beispiel der Mathematik: Akteure, Orte, Disziplinen
19.12.22	Reinhard Siegmund-Schultze (Christiansand, NOR)	Emigration als Verlust und als Gewinn: persönliche und allgemeine Ebenen und Beispiele aus der deutschen Mathematikgeschichte (1933-1945)