

Oberseminar Geschichte der Mathematik, WS 2019/20

Do, 10.15-11.45 Uhr, Raum F.12.11

Datum	Vortragende/r	Thema
		<i>Programmplanung</i>
17.10.19	Klaus Volkert (Wuppertal)	Fiedler und seine Briefe
24.10.19	Michael Friedman (Berlin)	Architektur und Organismus: Geschichte der Metaphern in der Mathematik vom 19. Jahrhundert bis heute (<i>Lehrprobe im Habilitationsverfahren</i>)
Di, 29.10.19 18-20 Uhr in N.10.20	Volker Remmert (Wuppertal)	Das Mathematische Forschungsinstitut Oberwolfach, 1944-1963: Vom „Reichsinstitut für Mathematik“ zur internationalen „sozialen Forschungsinfrastruktur“
14.11.19		<i>Dualitätsprojekt</i>
21.11.19	Ralf Krömer (Wuppertal)	Neues zur Geschichte der Pontrjagin-Dualität
28.11.19	Radin Dardashti (Wuppertal)	Über Theoreme in der Physik
05.12.19	I. Agricola (Marburg)	Mathematikerin sein zu Emmy Noethers Zeiten: Die Arbeits- und Studienbedingungen von Mathematikerinnen zwischen den beiden Weltkriegen
Mi, 11.12.19 18-20 Uhr in N.10.20	Thomas Morel (Lille)	Unterirdische Mathematik - Zur Darstellbarkeit der Vermessung von Gruben und Stollen in der Frühen Neuzeit
12.12.19	Thomas Morel (Lille)	<i>Titel folgt</i>
09.01.20		
16.01.20		<i>reserviert</i>
23.01.20	Ulf Hashagen (München)	<i>Titel folgt</i>
30.01.20	Erhard Scholz (Wuppertal)	<i>Titel folgt</i>