

# Oberseminar Geschichte der Mathematik, SoSe 2017

Do, 10.15-11.45 Uhr, Raum F.12.11

Datum	Vortragende/r	Thema
27.04.17	Klaus Volkert	<i>Programmplanung</i> Neues von Herrn Fiedler
04.05.17		
11.05.17	Sara Confalonieri	Über die Sätze von Sturm und Fourier
18.05.17	Simon Decaens	Grasping a theory of lattices from journal articles in the context of 1930s American mathematics
25.05.17		<i>Entfällt wegen Christi Himmelfahrt</i>
01.06.17		
08.06.17		<i>Entfällt wegen Pfingstferien</i>
15.06.17		<i>Entfällt wegen Fronleichnam</i>
22.06.17	Frank Etwein	Dualität in der Polyedertheorie
29.06.17	François Lê	"Schliessungsprobleme": about the recognition and the constitution of a class of geometric problems
06.07.17	Nicola Oswald	Hurwitz, Hilbert und Gordan streben nach Vereinfachung
13.07.17	Volker Remmert	Frühe Geschichte des Mathematischen Forschungsinstituts Oberwolfach
20.07.17	Frank Etwein	Dualität in der Polyedertheorie II
27.07.17	Frank Etwein	Dualisierbarkeit von Polyedern