

Oberseminar zur Geschichte der Mathematik und der Naturwissenschaften

Wintersemester 2015/16

20. Okt. **David E. Rowe (Mainz):**
„Geometric Models and Their Uses, 1860-1930“
10. Nov. **Katharina Habermann (Göttingen):**
„ ... aus bisher unveröffentlichten Briefen des Nachlass' Felix Kleins“
24. Nov. **Andreas Verdun (Bern):**
„Mondtheorie von Grund auf – Eulers Leistungen 1725-1752“
8. Dez. **Tilman Sauer (Mainz):**
„Einstein, Hilbert und die Vollendung der allgemeinen Relativitätstheorie“
15. Dez. **Eva Kaufholz-Soldat (Mainz):**
„Vom Erinnern und Vergessen. Reflexionen über Sofia Kowalewskajas Berühmtheit im Vergleich mit Zeitgenossinnen“
12. Jan. **Oliver Labs (Mainz):**
Titel wird noch bekannt gegeben
19. Jan. **Sima Faghihi (Mainz):**
„On the History of Geometric Configurations“
26. Jan. **Martina Schneider (Mainz):**
„Der Heidelberger Mathematikhistoriker Moritz Cantor und die alte Mathematik“
2. Feb. **Tim Rätz (Konstanz):**
„The Volterra Principle Generalized“

Die Vorträge finden statt: Dienstags 16.15 – 18.00 h
Institut für Mathematik, Staudinger Weg 9, Raum 05-522

Interessenten sind herzlich willkommen.

Univ.-Prof. Dr. Tilman Sauer

Fachbereich 08 – Physik,
Mathematik und Informatik

Institut für Mathematik

Univ.-Prof. Dr. Tilman Sauer
AG Geschichte der Mathematik
und der Naturwissenschaften

Johannes Gutenberg-
Universität Mainz

Staudinger Weg 9
55099 Mainz

Tel. +49 6131 39-22837
Fax +49 6131 39-20915

tsauer@uni-mainz.de
www.uni-mainz.de

Sekretariat
Renate Emerenziani
Tel. +49 (0)6131-39 23335
Fax. +49 (0)6131-39 20915
emerenz@mathematik.uni-mainz.de