

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 Räz (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.

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