

Oberseminar zur Geschichte der Mathematik und der Naturwissenschaften

Sommersemester 2015/16

4. 5. **Martin Mattheis (Mainz):**
„Felix Klein und der Mathematikunterricht höherer Schulen“
- 18.-20. Mai **Festkolloquium für David Rowe**
siehe gesonderte Ankündigung auf:
www.history.mathematics.uni-mainz.de/symposium-david-rowe
- 1.6. **Alexander Odefey (Hamburg)**
„Mathematiker und ihre Beziehungen zur Musik. Grundsätzliches und Beispiele aus dem 19. Und 20. Jahrhundert“
- 22.6. **Bianca Daum (Mainz)**
„Felix Klein und seine Rolle als Vorsitzender der Internationalen Unterrichtskommission (IMUK)“
- 29.6. **Harald Kümmerle (Halle)**
„The institutionalization of higher mathematics in Meiji and Taishō-era Japan (1868-1926): the organizational viewpoint“
7. Jul. **Christine Proust (Paris):**
„Numbers, quantities, and magnitudes in mathematical cuneiform texts: historiographical and historical approaches
(Achtung: Sondertermin im Mathematischen Kolloquium, Raum 05-432 (Hilbertraum))
13. Jul. **Cordula Tollmien (Göttingen):**
„'Genossin Noether tritt warm für Förster ein' – Emmy Noether als Pazifistin und Sozialdemokratin“

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

Die Vorträge finden statt: Mittwochs 17.00 – 18.30 h
Institut für Mathematik, Staudinger Weg 9, Raum 05-514

Interessenten sind herzlich willkommen.

Univ.-Prof. Dr. Tilman Sauer