

Oberseminar zur Geschichte der Mathematik und der Naturwissenschaften

Sommersemester 2017

- 26.4. **Martina Schneider (Mainz):**
„Wie kommuniziert man Mathematik? Eine historische Fallstudie“
- 3.5. **Josef Blumers (Mainz):**
„Die Mathematik der Maya“
- 10.5. **Maria Manuela Capalbo (Mainz):**
„Die Methode der Prosthapharäse“
- 17.5. **Annette Imhausen (Frankfurt):**
„Beobachtungen zu Strukturen der ägyptischen mathematischen Texte“
- 24.5. **Martin Mattheis (Mainz):**
„Anschauung bei Felix Klein“
- Vortrag im Rahmen der Reihe: „Mathematik und Schule“:
- 31.5. **Stephan Rosebrock (Karlsruhe)**
„Entdeckendes Lernen in der Sekundarstufe am Beispiel von ‚Gerade Anzahl‘ “
- 7.6. **Patricia Bär (Mainz):**
„Historische geometrische Modelle von Quadriken“
- 14.6. **Karl-Heinz Schlote (Hildesheim):**
„Carl Neumann und die mathematische Physik“
- 21.6. **Maria Remenyi (Wuppertal):**
„'Es ist die Mathematik, an der es überall mangelt': Der Mathematikhistoriker Heinrich Wieleitner (1874-1931) “
- 5.7. **Lothar Lambertz (Mainz):**
„Rechnen im Sexagesimalsystem“

Siehe auch: www.geschichte.mathematik.uni-mainz.de/oberseminar
und: www.mathematik.uni-mainz.de/mathematik-und-schule/

Die Vorträge finden statt: Mittwochs 17.00 – 18.30 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
Natalia Poleacova
Tel. +49 (0)6131-39 23706
Fax. +49 (0)6131-39 20915
npoleaco@uni-mainz.de

Univ.-Prof. Dr. Tilman Sauer
Dr. Martina Schneider