

# 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](http://www.geschichte.mathematik.uni-mainz.de/oberseminar)  
und: [www.mathematik.uni-mainz.de/mathematik-und-schule/](http://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](http://www.uni-mainz.de)

Sekretariat  
Natalia Poleacova  
Tel. +49 (0)6131-39 23706  
Fax. +49 (0)6131-39 20915  
[npoleaco@uni-mainz.de](mailto:npoleaco@uni-mainz.de)

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