

Oberseminar zur Geschichte der Mathematik und der Naturwissenschaften

Wintersemester 2018/19

- 24.10. **Martina Schneider (Mainz):**
„Anachronismus, mathematische Rekonstruktion und Pluritemporalität“
Mathematikdidaktisches Kolloquium
- 7.11. **Stefanie Heinsen 16.15.-17.45, Raum 05-514**
„Analysis ohne Grenzwerte“
- 28.11. **Antina Scholz (Wuppertal):**
„Re-Internationalisierung oder Re-Integration? Mathematiker aus Deutschland und ihre internationalen Kontakte nach dem 2. Weltkrieg“
Mathematik und Schule:
- 5.12. **Wolfgang Riemer (Köln) Raum 05-432**
„Beurteilende Statistik – ein ‚didaktischer Dauerbrenner‘ in der Schule“
- 12.12. **Anna Peluso (Mainz):**
„Viètes Zugang zur Algebra aus historischer und schulischer Perspektive“
- 19.12. **Kelly Hack (Mainz):**
„Historische Methoden der Kryptographie“
- 9.1. **Eisso Atzema (U Maine):**
„Between Mathematics and Physics: The Fresnel wave surface in the first two decades after Fresnel (1830-1850)“
- Marta Jordi Taltavull (Mainz):**
„From Physics to Mathematics, from Fresnel to Plücker: the Fresnel wave surface“
- 23.1. **Tobias Schütz (Mainz):**
„Projektive Geometrie bei Einstein“
- 30.1. **Siegmond Probst (Hannover):**
„Die Kettenlinie und die Approximation der Zahl e bei Leibniz“

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

Die regulären 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 39-24659

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

Sekretariat
Natalia Poleacova
Tel. +49 (0)6131-39 23706
Fax. +49 (0)6131-39 24659
npoleaco@uni-mainz.de

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