



Fachbereich 08, Institut für Mathematik
Johannes Gutenberg-Universität Mainz (JGU) 55099 Mainz

Oberseminar Geschichte der Mathematik und der Naturwissenschaften

Wintersemester 2023/24

Mainz Colloquium for History and Philosophy of Science:

- 8.11. Meinard Kuhlmann (JGU Mainz)
Wie viele Welten entstehen
- 13.12. Lukas Becker (Mainz)
Die Unlösbarkeit des Delischen Problems
- 20.12. Julian Degen (Mainz)
Einsteins Berechnung der Periheldrehung des Merkur
- 10.1. Katrin Plaßmeier (Mainz)
Die Sandzahl von Archimedes

Mainz Colloquium for History and Philosophy of Science:

- 17.1. Helmut Pulte (Bochum)
Was Riemann und Einstein nicht gemeinsam haben. Die ‚Hypothesen‘ Riemanns,
beleuchtet im philosophischen, mathematischen und physikalischen Kontext ihrer Zeit
- 24.1. Christine Witzky (Mainz)
Mathematische Strenge bei Euler und Cauchy

Mainz Colloquium for History and Philosophy of Science:

- 31.1. Kärin Nickelsen (LMU München)
Kollektiv und Kooperation: Zur Dynamik interdisziplinärer Forschungsfelder

Die regulären Vorträge finden statt:

17.00–18.30 h, Institut für Mathematik, Staudinger Weg 9, Raum 05-426.

Die Vorträge des Mainz Colloquium for History and Philosophy of Science finden statt:

18:15–19:45 h, Philosophicum P 103

Siehe auch: www.geschichte.mathematik.uni-mainz.de/oberseminar
und www.studgen.uni-mainz.de/hps-colloquium/

Interessierte 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 (JGU)

Staudingerweg 9
D-55099 Mainz

Tel. +49 6131-39 22837
Mail tsauer@uni-mainz.de
Web www.geschichte.mathematik.uni-mainz.de

Sekretariat:

Natalia Poleacova-Bretzigheimer
Raum 05-525
Tel. +49 6131-39 23706
Mail npoleaco@uni-mainz.de

Prof. Dr. Tilman Sauer