

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

Fachbereich 08
Physik, Mathematik und
Informatik

Oberseminar Geschichte der Mathematik und der Naturwissenschaften

Wintersemester 2025/26

- 29.10. Florian John (Mainz)
Die Quipus aus mathematik- und kulturhistorischer Perspektive
- 19.11. Simon Bühler (Mainz)
Die Matrizenmechanik aus historischer und moderner Perspektive

Mainz Colloquium for History and Philosophy of Science:

- 26.11. Anke Büter (Aarhus Univ)
The Problem of Warranted Distrust in Trustworthy Medicine

Mainz Colloquium for History and Philosophy of Science:

- 14.1. Ralf Busse (Mainz)
Das Humesche Quantenmosaik.
Ein metaphysischer Beitrag zur Deutung der Quantenmechanik
- 28.1. Edin Hasanic (Mainz)
Bernhard Riemann und sein Integralbegriff

Mainz Colloquium for History and Philosophy of Science:

- 11.2. Radin Dardashtin (Mainz)
Streifzüge durch den Theorieraum

Die regulären Vorträge finden statt:

17.00–18.30 h, Institut für Mathematik, Staudinger Weg 9, Raum 05-522.

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

18:15–19:45 h, Philosophicum P 106

Siehe auch: www.geschichte.mathematik.uni-mainz.de/oberseminar
[und stg.uni-mainz.de/hps/](http://stg.uni-mainz.de/hps/)

Interessierte sind herzlich willkommen!

Prof. Dr. Tilman Sauer



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:

Anthi Grammatiki
Raum 05-525
Tel. +49 6131-39 32455
Mail agrammat@uni-mainz.de