



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

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

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](mailto:tsauer@uni-mainz.de)  
Web [www.geschichte.mathematik.uni-mainz.de](http://www.geschichte.mathematik.uni-mainz.de)

### Sekretariat:

Anthi Grammatiki  
Raum 05-525  
Tel. +49 6131-39 32455  
Mail [agrammat@uni-mainz.de](mailto:agrammat@uni-mainz.de)

Prof. Dr. Tilman Sauer