



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

# Oberseminar Geschichte der Mathematik und der Naturwissenschaften

## Sommersemester 2024

24.4. Annika Nicke (Mainz)  
Die Mathematikerin Tatiana Ehrenfest-Afanassjewa (1876–1964)

Mainz Colloquium for History and Philosophy of Science:

15.5. Alfred Nordmann (Darmstadt)  
Kant als Experimentalphilosoph

Mainz Colloquium for History and Philosophy of Science:

22.5. Alexander Reutlinger (München)  
Articulating Invariantism

Mainz Colloquium for History and Philosophy of Science:

12.6. Angela Breitenbach (Cambridge)  
Kant on Regulative Reason and Reflective Judgment

26.6. André Dallwig (Mainz)  
title tba

3.7. Elisabeth Pharo (Mainz)  
Die Keplersche Fassregel—Volumenbestimmungen damals und heute

Mainz Colloquium for History and Philosophy of Science:

10.7. Tilman Sauer (Mainz) Kolloquium  
Simplicity or Naturalness: Einstein's Vision of a Unified Theory

17.7. Ayse Özcelik (Mainz) Beginn: 18st  
Geschichte der Transzendenz der Kreiszahl  $\pi$

Die regulären Vorträge finden statt: mittwochs 17.00–18.30 h, Institut für Mathematik, Staudinger Weg 9, Raum 05-522; das Mainz Colloquium findet statt: mittwochs 18:15h im Philosophicum P7

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

Interessierte sind herzlich willkommen!

Prof. Dr. Tilman Sauer

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:

N.N.  
Raum 05-525  
Tel. +49 6131-39 23706  
Mail [tsauer@uni-mainz.de](mailto:tsauer@uni-mainz.de)