

Oberseminar zur Geschichte der Mathematik und der Naturwissenschaften

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

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

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

Sommersemester 2022

- 4.5. Mainzer Kolloquium zur Geschichte und Philosophie der Wissenschaft**
Vortrag von Arianna Borrelli (TU Berlin):
"Symmetry's success story? A historical-epistemological critique."
Ort: Philosophicum P208, Zeit: 18:15h
Siehe <https://www.studgen-iful.uni-mainz.de/mainzer-kolloquium-fuer-geschichte-und-philosophie-der-wissenschaft/>
- 18.5. Rocco Gaudenzi (MPIWG Berlin):**
„Spontaneous symmetry breaking and the long course of an analogy: concepts and languages of physics meet“
- 22.6. Livia Prüll (Mainz):**
„Grundlagen der Wissenschaftstheorie und -soziologie“
- 23.6. (Do, 16:15h!) Oliver Labs (Mainz):**
„Hobbes and Caustics – on the philosopher Thomas Hobbes and the study of caustics in the second half of the 17th century“
- 6.7. Mainzer Kolloquium zur Geschichte und Philosophie der Wissenschaft**
Vortrag von Tobias Wilsch (Mainz):
„Modale Metaphysik und die Entstehung der Welt“
Ort: Philos. P208, Zeit: 18:15h
Siehe <https://www.studgen-iful.uni-mainz.de/mainzer-kolloquium-fuer-geschichte-und-philosophie-der-wissenschaft/>
- 7.7. (Do, 16:15h!) Tobias Schütz (Mainz):**
„Albert Einstein's Manuskripte zum Gravitationslinseneffekt“
- 18.7. (Mo!) Mainzer Kolloquium zur Geschichte und Philosophie der Wissenschaft**
Vortrag von Wolfgang Pietsch (TU München),
„Datenwissenschaft als kausale Wissenschaft“
Ort: RW 2 Haus ReWi I, Zeit: 14:15h
Siehe <https://www.studgen-iful.uni-mainz.de/mainzer-kolloquium-fuer-geschichte-und-philosophie-der-wissenschaft/>
- 20.7. Theresa Jürgens (Mainz):**
„Frühe Formulierungen des Hauptsatzes der Differential- und Integralrechnung“

Die regulären Vorträge finden statt: mittwochs 17.00 – 18.30 h,
Institut für Mathematik, Staudinger Weg 9, Raum 05-426

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

Interessierte sind herzlich willkommen!