

Kolloquium der Arbeitsgruppe Wissenschaftsgeschichte

WiSe 25/26, Ort (falls nicht anders angegeben: IG 1.414)

- 21.10.25 Vorberechnung
- 28.10.25 Annette Imhausen: Vom professionellen Umgang mit Zahlen im pharaonischen Ägypten - Beispiele und Kontexte (Vortrag im Rahmen der Ringvorlesung „Mathematik in gesellschaftlicher Transformation“ – Ort: Hörsaal IV, Campus Bockenheimer – beginnt st.)
- 04.11.25 Lektüre: Friederike Otto: Klimaungerechtigkeit. Was die Klimakatastrophe mit Kapitalismus, Rassismus und Sexismus zu tun hat. Ullstein 2023: Kap. 1 u. 10.
- 11.11.25 Paul Säger: Altägyptische Schiffe im Relief und im Modell – ein Vergleich zwischen dem Alten und dem Mittleren Reich
- 18.11.25 frei zum Besuch eines weiteren Vortrags der Ringvorlesung „Mathematik in gesellschaftlicher Transformation“: Roy Wagner (ETH Zürich) – A nonlinear history of rigor in mathematics and its effect on social views of mathematics; Ort: Hörsaal IV, Campus Bockenheimer – beginnt st.
- 25.11.25 Jason Lemberg (Wuppertal): Transversale Wissenschaft: Angewandte Mathematik und Mechanik in Deutschland im Spiegel ihrer disziplinären, organisatorischen und politischen Bezüge, 1920-1970
- 02.12.25 gemeinsam mit dem Kolloquium MA: Patricia Scheuermann (Kloster Lorsch): Zwischen Forschung und Vermittlung: Museumspädagogik am Welterbe Kloster Lorsch (Vortrag findet in den Räumen des MA-Kolloquiums statt – IG 0.254)
- 09.12.25 entfällt
- 16.12.25 Convin Splettsen: Johann Christian Wiegleb, die Natürliche Magie und der Kampf gegen den Aberglauben im 18. Jahrhundert
- 13.01.26 Jenice Schweibert: Kausalität in der Krise: Die Miasmentheorie im Spannungsfeld von Gottesstrafe und sozioökonomischen Ängsten während mittelalterlicher Seuchen
- 20.01.26 Joshua Koppi: Die Darstellung der Wissenschaften in al-Bīrūnī's India (Kitāb fi taḥqīq mā li-l-Hind min maqūla maqbūla fi l-ʿaql au marḍūla)
- 27.01.26 gemeinsam mit dem Kolloquium MA: Pouyan Rezvani (München): Ptolemy's Almagest in the Islamic scientific tradition
- 03.02.26 Patrick Then: Wissen in koptischen magischen Texten
- 10.02.26 Friedhelm Hoffmann (München): Knochen von Tieren und Bäumen