Ringvorlesung WINTERSEMESTER 2025/2026

16.10.2025

Thomas Poiss (Humboldt-Universität zu Berlin / Gräzistik)

– Die fremde Frau. Euripides' Medea und die mythische
Tradition

30.10.2025

Maria Jennifer Falcone (Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg; Università di Pisa / Latinistik)

– Frau, Mutter, Schwester und Tochter: Medea in den Fragmenten der römischen Tragödie

13.11.2025

Therese Fuhrer (Ludwig-Maximilians-Universität München / Latinistik) – Töten im Dienst männlicher Macht: Medea als ,thessalische Hexe' in Ovids Metamorphosen

27.11.2025

Lisa Cordes & Anna Demeter (Humboldt-Universität zu Berlin / Latinistik) – "Medea sein" in der literarischen Tradition. Rache als Kunst in der Medea des Jüngeren Seneca

11.12.2025

Annegret Klünker & Martin Maischberger (Antikensammlung Berlin) – **Medea im Museum**

Die Sitzung findet im Alten Museum statt. Die Zahl der Teilnehmenden ist begrenzt. Es wird um Anmeldung per Email an sekretariat@berliner-antike-kolleg.org bis zum 27.11. gebeten.

08.01.2026

Cynthia Bruhn (Christian-Albrechts-Universität zu Kiel / Altertumskunde; Humboldt-Universität zu Berlin / Gräzistik)

 Verzaubern und Verzaubert-Werden: Medeas Verhältnis zu Magie, Göttern und Ritualen bei Apollonios Rhodios und Euripides

22.01.2026

Marta Lietti (Freie Universität Berlin / Religionswissenschaft; Universiteit Gent / Gräzistik) – **Was sagen die Kinder Medeas? Perspektivenwechsel im zeitgenössischen Theater**

05.02.2026

Birgit Dahlke (Humboldt-Universität zu Berlin / Germanistik)

– Literarische Adaptionen nach 1945 und nach 1989:
Anna Seghers und Christa Wolf

Humboldt-Universität zu Berlin Donnerstags 18:15–19:45 Uhr Dorotheenstr. 24, Raum 1.308

Organisiert von Lisa Cordes & Giulia Maria Chesi im Rahmen des Forschungsprojekts *The Feminine Turn* in Zusammenarbeit mit dem *Zentrum für transdisziplinäre Geschlechterstudien* (ZtG) der Humboldt-Universität zu Berlin und dem *Berliner Antike-Kolleg* (BAK)

Alle Informationen online: www.berliner-antike-kolleg.org/link/medea













