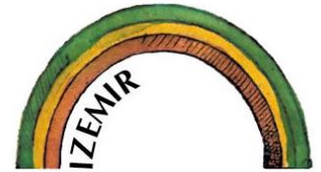


VERANSTALTUNGEN
DES ERLANGER
FORSCHUNGS-
SCHWERPUNKTES
MITTELALTER UND
FRÜHE NEUZEIT
IM WINTERSEMESTER
2025/2026

FAU

Friedrich-Alexander-Universität
Philosophische Fakultät und
Fachbereich Theologie

INTERDISZIPLINÄRES ZENTRUM
FÜR EUROPÄISCHE
MITTELALTER-
UND RENAISSANCESTUDIEN



Tagung

(Un-)Angemessenheit.
Literarische Maßstäbe des
Bewertens und Beurteilens
zwischen Vormoderne
und Moderne

Erlangen, 06.-08.11. 2025

KREUZ+QUER, Bohlenplatz 1,
Erlangen

Das Programm wird terminnah
auf der IZEMIR-Homepage
bekannt gegeben

Vorträge:

~~„Europäisch-asiatische Handelsverträge
und -privilegien. Reziproke Beziehungen im
17. und frühen 18. Jahrhundert anhand
nordeuropäischer Beispiele“~~

~~— Dr. Michael Hundt (Lübeck) —~~

~~Mi. 22.10.2025 • Ort und Uhrzeit werden
terminnah bekannt gegeben~~

~~Dieser Vortrag muss leider entfallen !!!~~

„Die Stiftsbibliothek St. Gallen (UNESCO-
Weltkulturerbe) – Die Seelenapotheke“

Dr. Cornel Dora (Stiftsbibliothek St. Gallen)

Mi. 12.11.2025 • 19:30 Uhr

Alte Universitätsbibliothek, Sitzungssaal,
Universitätsstr. 4 (Eingang Schuhstr.), Erlangen

„Mittelalterliche Handschriften
als Comics“

Prof. Dr. Andrea Sieber
(Universität Passau)

Di. 27.01.2026 • 16:15 Uhr
Raum 00.021, Bismarckstr. 1a,
Erlangen

„Die gentile Rechtsvielfalt des
Mittelalters: Entstehung,
Regulierung von
Normenkollisionen und
Akteursperspektiven“

Prof. Dr. Stefan Esders (FU Berlin)

Di. 27.01.2026 • 18:15 Uhr
Raum 1.059, Kochstr. 4, Erlangen

Workshop vor Originalen

„Hans Multscher und Co. Positionen
süddeutscher Zeichenkunst um 1450“
Anmeldung per Email: manuel.teget-welz@fau.de

Prof. Dr. Manuel Teget-Welz
(FAU Erlangen-Nürnberg)

Fr. 19.12.2025 • 14:00-16:00 Uhr
Alte Universitätsbibliothek, Sitzungssaal,
Universitätsstr. 4 (Eingang Schuhstr.), Erlangen

„'Die Franken nehmen das Maul gar zu voll,
wann sie reden'. Aspekte einer
Sprachgeschichte des Ostfränkischen“

Prof. Dr. Mechthild Habermann
(FAU Erlangen-Nürnberg)

Mi. 14.01.2026 • 18:15 Uhr
Raum 00.15 PSG, Kochstr. 6a, Erlangen