



## 7. Netzwerktreffen Postdoc-Forum Frankreichforschung

Universität Trier | 21.–22. Juni 2023

### PROGRAMM

Mittwoch, 21.6.2023, Ort: Universität Trier, Campus II, Gebäude K, Raum K 101 („Kapelle“)

- 13h00 Eröffnung und Begrüßung  
13h15–14h45 Kurzvorstellungen aller Teilnehmenden  
14h45–15h15 Kaffeepause  
15h15–16h15 Projektvorstellungen  
Nina Reiss: *Zusammenwirkende Kräfte: Arbeitsteilung und Kooperation in der Tapiserie des späten 15. Jahrhunderts*  
Susanne Mersmann: *Wechselnde Blickrichtung? Kairo - Paris in der Zeitschrift l'Égyptienne (1925-1940) begündet von der Frauenrechtlerin Huda Sharawi*  
16h30–17h30 Werkstattgespräch mit Marc Carel Schurr (Universität Trier):  
*Universität in Frankreich – Straßburger Perspektiven*  
ab 19 Uhr Gemeinsames Abendessen im *Textorium* (Kulturzentrum Tuchfabrik),  
Wechselstraße 4, 54290 Trier, Tel.: 0651 47482, Web: <https://textorium-trier.de>

Donnerstag, 22.6.2023, Ort: Universität Trier, Campus II, Kapelle, Raum K 101

- 9h15 Croissants und Kaffee  
9h30–10h30 Diskussion I: Bestandsaufnahme  
10h30–10h45 Kaffeepause  
10h45–12h15 Diskussion II: Perspektiven und mögliche Umsetzungen  
12h15–14h00 Mittagspause

Ortswechsel: Universitätsbibliothek, Campus I

- 14h00 Führung durch die Ausstellung *Unschuldige Betrügereien. Reproduktionsgraphik nach Handzeichnungen* aus der Graphischen Sammlung der Universität Trier  
15h00 Eröffnung des DFG-Rundgesprächs  
15h45 Gemeinsamer Spaziergang zum vorigen Tagungsort „Kapelle“, Campus II  
16h15–18h00 Austauschplattform mit Mitgliedern des Postdoc-Forums Frankreichforschung und Teilnehmenden des DFG-Rundgesprächs  
18h30 Abendvortrag  
Mehdi Korchane (Musée des Beaux-Arts d'Orléans): *L' Antiquité subjective dans l' art français entre Lumières et romantisme*  
20h00 Empfang, Abschluss des Jahrestreffens

#### Kontakt

Jun.-Prof. Dr. Markus Rath | FB III | Kunstgeschichte  
Tel. +49 651 201-2182  
E-Mail: [rath@uni-trier.de](mailto:rath@uni-trier.de)

#### Organisation

Jun.-Prof. Dr. Markus Rath, Universität Trier  
Dr. Thomas Moser, TU Wien