

Forschungskolloquium Kulturgeschichte der Frühen Neuzeit
Prof. Dr. Daniela Hacke, Prof. Dr. Alexander Schunka,
Prof. Dr. Claudia Jarzebowski
SoSe 2021, Di., 18-20 Uhr, WebEx-Sitzungen

WebEx-Link:

<https://fu-berlin.webex.com/fu-berlin/j.php?MTID=m66fada447b1ea2dc912408946d3fa860>

Rückfragen bitte an: arbeitsbereich-hacke@geschkult.fu-berlin.de

- 20.04. **Einführungssitzung**
- 27.04. **Yair Mintzker**, Princeton: Ahasverus, the Wandering Jew: An Early Modern Story
- 04.05. **Francisca Hoyer**, Uppsala: Vom ‚ostindischen Abenteuer‘ zu einer Globalgeschichte der Familie: Neue Perspektiven auf deutsche OstindienfahrerInnen im 18. Jahrhundert
- 11.05. **Nadine Amsler**, Berlin/Basel: Herrscherfamilien und ihre kleinen Kinder. Dynastische Reproduktion und Praktiken der Sorge an frühneuzeitlichen Fürstenhöfen
- 18.05. **Lisa Woop**, Erfurt: Isabella goes Shopping – wie kaufte man Glas im Venedig der Renaissance?
- 25.05. **Maciej Ptaszyński**, Warschau: Zwischen Irenik und Toleranz. Der Konsensus von Sandomir als Argument in der konfessionellen Debatte im frühneuzeitlichen Polen
- 01.06. **Franziska Neumann**, Rostock: Dunkle Materie: Fäkalien und „Waste Regimes“ im frühneuzeitlichen London
- 08.06. **Emma Zheng**, Berlin: Zhifang 職方 and Tianxia 天下, Understanding Mapping in China before 1582
- 15.06. **Robyn Radway**, Wien: Becoming German: Paper Portraits of Empire from the German House in Sixteenth Century Constantinople
- 22.06. **Friederike Philippe**, Berlin: Europäisches Japanwissen als Austragungsort des konfessionellen Wettbewerbs um die Wende zum 17. Jahrhundert
- 29.06. **Cornelia Aust**, Bielefeld (Koop. mit HU): „... da der Pracht und Übermuth in Kleidern täglich unter ihnen überhand nimmt.“ Jüdische Kleiderordnungen und deren christliche Wahrnehmung im 18. Jahrhundert
- 06.07. **Lionel Laborie**, Leiden: Mapping Religious Radicalism in Eighteenth-Century Europe
- 13.07. **Hannes Wolkenhauer**, Berlin: Absaloms Reich. Absolute Monarchie und Disziplinierung unter Friedrich Wilhelm I., 1713-1740