

Freitag, 22. Oktober 2021

14:15–15:00 Begrüßung durch die Sprecherin
Grußworte des Dekans der Philologischen Fakultät, Prof. Dr. Frank Bezner
Einführung (Monika Fludernik/Frank Schäfer/Stefan Tilg)

15:00–15:30 Kaffeepause

15:30–16:30 **Session 1**

Nikola Keller:

Von Sklaverei erzählen – Sklaverei abschaffen? Erzählende Passagen in deutsch- und französischsprachigen Abolitionsdramen des 18. Jahrhunderts

Amelie Mussack:

Architektur in der Literatur – Paul Scheerbarts literarische Architektur zwischen fiktionaler Strategie und Realisierbarkeit

16:30–17:00 Kaffeepause

17:00–18:00 **Session 2**

Johannes Mussack:

Der Biograph im Dialog mit der dargestellten Figur. Die biographische Fiktion zwischen Fiktionalität und Faktualität

Deborah Wolf:

9/11-Verschwörungstheorien. Filmische Form und diskursive Praktik zwischen Faktualität und Fiktionalität

Ab 18:30 Abendessen

Samstag, 23. Oktober 2021

09:15–10:30 **Plenary**

Nicolas Detering (Bern):

Fiktion als Rätsel: Zur Lesepraktik des Entschlüsselns in der Frühen Neuzeit

10:30–11:00 Kaffeepause

11:00–12:30 **Session 3**

Fredrik Eklund:

Counter narrative storytelling practices: The stories of #metoo on Twitter in Sweden

Shevek K. Selbert:

Selbsterzählungen im Längsschnitt. Zu einem Typenmodell Autobiographischen Wiedererzählens

Michelle Thompson:

Informed. Recounted. Speculated. Imagined. Talking about Indianer in Germany

12:30–13:30 Mittagessen

13:30–14:30 **Session 4**

Jacob Langeloh:

Nicht reif für die Ewigkeit? Anfangs-, Wende- und Endpunkte frühneuzeitlicher Utopieerzählungen

Daniela Henke:

Was ist hybrid an hybriden Genres? Lösungsansätze zum Referenzproblem vor dem Hintergrund des Institutionenmodells

14:30–15:00 Kaffeepause

15:00–16:00 Abschlussdiskussion

Contact:

hanna.haeger@grk1767.uni-freiburg.de

+49 (0)761/203-97707



Abschlussstagung GRK 1767 ‚Faktuales und fiktionales Erzählen‘

Aula, KG I

Freiburg, 22.–23. Oktober 2021

Gefördert durch

DFG Deutsche
Forschungsgemeinschaft

GRK | faktuales &
1767 | fiktionales
erzählen