

Early Cinema Colloquium X
23. - 25.10.2014

Donnerstag, 23.10.2014

ab 18:00 *Gemeinsames Abendessen,*
Restaurant [Textorium](#), Wechselstraße 4, 54290 Trier

20:00 direkt nebenan:
Laterna magica-Live-Performance „IN TREUE FEST ! Stricken und Sterben im 1. Weltkrieg“ mit KARIN BIENEK/illuminago und CORNELIA NIEMANN
[Tuchfabrik Trier](#), Großer Saal (Karten sind reserviert)

Freitag, 24.10.2014

Universität Trier, Campus I (Universitätsring 15), Raum [B506](#)

09:30 – 10:00 Martin Loiperdinger (Universität Trier)
Begrüßung

10:00 – 11:00 Ludwig Vogl-Bienek (Universität Trier)
Vorstellung des neuen Trierer Projektes „Medienhistorische, methodische und medientechnische Grundlagen der Digitalisierung von Werken der historischen Projektionskunst“

11:00 – 11:30 *Kaffeepause*

11:30 – 12:30 Lydia Jakobs (Universität Trier)
Authentifizierungsstrategien von Armutsdarstellungen



- 12:30 – 14.30 *Gemeinsames Mittagessen*
Restaurant [Glashaus](#), Uni Trier
- 14:30 – 16:00 Karin Bienek ([illuminao](#))
Werkstattgespräch zur Produktion der Laterna magica-Live-Performance
„IN TREUE FEST! / Stricken und Sterben im 1. Weltkrieg“
- 16:00 – 16:30 *Kaffeepause*
- 16:30 – 17:30 Stephanie Werder (Universität Zürich)
Die Nervosität des Films (1895-1918) – Mediale Auffälligkeit und
historischer Diskurs
- 17.30 – 18:30 Caroline Henkes (Universität Trier)
Die fiktionale Inszenierung der Sozialen Frage und ihr Anteil an der
Etablierung des Kinos in Deutschland
- 19:30 *Gemeinsames Abendessen*
Weingut [Gehlen](#), Tarforst

Samstag, 25.10.2014

Universität Trier, Campus I (Universitätsring 15), Raum [B506](#)

- 10:00 – 11:00 Sarah Dellmann (Universiteit Utrecht)
The Making-of a thesis: "Images of Dutchness: Visual Media, the emergence
of national stereotypes and the creation of supposed common knowledge
about the Netherlands and the Dutch, 1800-1914"
- 11:00 – 12:00 Martin Loiperdinger (Universität Trier)
Filmgeschichte und Digital Humanities: Frühes Kino in der Lehre
- 12:00 – 12:30 *Kaffeepause*
- 12:30 – 13:30 *Abschlussdiskussion, Ausblick*

