

DoktorandInnenkolloquium WiSe 2016/17

(wenn nicht anders angegeben findet das Kolloquium im Kleinen Seminarraum des ZZF statt; Stand 2.9.2016)

Termin	Thema
20. Oktober (14-18 Uhr)	Masterclass „Geschichte und Medien“, Prof. Dr. Wulf Kansteiner (Aarhus)
03. November (13-15 Uhr)	Projektvorstellungen: Die Kriegsverbrecherlobby. Offene und verdeckte Hilfe aus der Bundesrepublik Deutschland für die NS-Täter Herbert Kappler und die ‚Vier von Breda‘ (1949-1989), Felix Bohr (Göttingen/Berlin) Kommentar: Dr. Dominik Rigoll (ZZF) Die Abrechnung mit der Korruption der politischen Elite im Spätsozialismus: Polen und die DDR im Vergleich, Jakob Szumski (Konstanz) Kommentar: Kathrin Zöller (ZZF)
17. November (15-20 Uhr)	Workshop „Information Visualization for the Humanities“, Prof. Dr. Marian Dörk (Potsdam) (Kooperationsveranstaltung mit der Potsdam Graduate School in englischer Sprache)
01. Dezember (13-15 Uhr)	Projektvorstellungen: Die umstrittene Utopie. Die Artikulation kollektiver Rechte und die konfliktreiche Universalisierung der Menschenrechte in den 1970er Jahren, Christoph Plath Kommentar: Dr. Thomas Werneke West-Berlin und die FU als Ausgangspunkt des akademischen Marxismus, David Bebnowski Kommentar: Prof. Dr. Martin Sabrow (ZZF)
6. Dezember (DIENSTAG, HGS Berlin!)	Medientraining für DoktorandInnen und Postdocs (Kooperationsveranstaltung mit der Humboldt Graduate School)

05. Januar Schreibworkshop
(14-18 Uhr) Martin Bauer (Chefredakteur *Mittelweg 36*, Hamburg)

19. Januar Projektvorstellungen:
(13-15 Uhr)

Die Medienpolitik des Bundesinnenministeriums nach dem Nationalsozialismus , Stefanie Palm
Kommentar: Clemens Villinger

Die bildliche Darstellung von Migrant_innen in den bundesdeutschen Printmedien Spiegel und Stern von 1955-1998, Violetta Rudolf
Kommentar: Alexander Konrad

02. Februar Workshop „Zeitgeschichte und Digital Humanities - Methoden,
(14-18 Uhr) Tools und Anwendungen für Promovierende“,
Dr. Mareike König (Paris)

16./17. ZZF-DoktorandInnenforum 2017
Februar Schwerpunktpanel „Angst“
(Gr.
Seminarraum)
