

CO

Forschungskolloquium zur Technikgeschichte

Weber, Heike

LV-Nr.: 3131 L 341

MA-GKWT 8/2; MA-TGWT WTG 6

Mo 16 – 18 Uhr, Raum: H 2038 // verlagert in Zoom

Beginn: 20. April 2020

Im Forschungskolloquium werden entstehende Masterarbeiten vorgestellt und mit Blick auf Fragestellung, Methode und Untersuchungsziele diskutiert. Daneben präsentieren eingeladene externe Gäste laufende Forschungsprojekte zur Technikgeschichte. Einzelne Sitzungen finden gemeinsam mit dem Plenum des MA TGWT statt.

Das Kolloquium richtet sich insbesondere an Masterstudierende, steht aber allen Interessierten offen. Falls Sie teilnehmen und das aktuelle Semesterprogramm erhalten möchten, aber bisher noch nicht im Verteiler zum Kolloquium aufgenommen sind, schicken Sie bitte eine E-Mail an: N.N.

20.4.	Begrüßung, Technik-Test, Klärung des weiteren Ablaufs Per Zoom: Passwort: 99428074: Link: https://tu-berlin.zoom.us/j/97539585492?pwd=UjRRMllyUnNoRTgyS05nSWRobXY3dz09 Meeting-ID: 975 3958 5492 Bitte konsultieren Sie ISIS für alternative Einwahlmöglichkeiten (z.B. per Handy)
27.4.	Angebot für die Studierenden: Wie schreibe und präsentiere ich meine MA-Arbeit?
4.5.	Björn Blass (FU Berlin) Müllmetropolen - Entsorgungstechniken in Berlin und New York um 1900
11.5.	Astrid Kirchof (HU Berlin) „Wismut-Erbe-Zeitzeugenprojekt“: Visualisierte Zeitzeugenschaft und multimediales Gedächtnis der Wismut
18.5.	Mathias Grote (HU Berlin) und Max Stadler (ETH Zürich) Technotopia Berlin - postindustrielle Aufbrüche zwischen Forschungsmarkt und Alternativwissenschaft
25.5.	Plenum
1.6.	(Pfingsten)
8.6	Plenum
15.6	Janis Stöckle: Systeminnovationen – Lehren aus der Geschichte
22.6.	Plenum
29.6.	Maximilian Haase: Carsharing in Deutschland Erim Solmaz: Die Entwicklungsstufen von Software Engineering und ihre technikhistorischen Implikationen
6.7.	Plenum
13.7.	Anton Guhl (KIT, Karlsruhe)

	Technik als blinder Fleck der Universitätsgeschichte? Zur vergessenen Geschichte der Polytechnika im 19. Jahrhundert
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------