

Forschungskolloquium

Technikgeschichte Wintersemester 2021/22

Veranstalterin:

Prof. Dr. Heike Weber, Fachgebiet Technikgeschichte am
Institut für Philosophie, Literatur-, Wissenschafts- und Technikgeschichte, TU Berlin
h.weber@tu-berlin.de

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 den Forschungskolloquien der Schwerpunkte „Kulturen des Wissens“ und „Wissenschaftsgeschichte“ bzw. dem Plenum des MA TGWT statt.

Das Kolloquium richtet sich insbesondere an Masterstudierende, steht aber allen Interessierten offen. Falls Sie in den Verteiler zum Kolloquium aufgenommen werden möchten, um das aktuelle Semesterprogramm zu erhalten, schicken Sie bitte eine E-Mail an: katharina.busch@tu-berlin.de.

Die Vorträge finden online statt und beginnen jeweils um 16.00 Uhr c.t.

Link zur Veranstaltung:

<https://tu-berlin.zoom.us/j/97539585492?pwd=UjRRMIYUnNoRTgySO5nSWRobXY3dz09>

Meeting-ID: 975 3958 5492

Passwort: 99428074

Programm

Mo., 25.10.2021

Heike Weber, Technische Universität Berlin

Einführung; Peer Feedback; Wie schreibe ich eine MA-Arbeit?

Mo., 01.11.2021

Agnes Bauer, Leibniz-Zentrum für Zeithistorische Forschung Potsdam

Die Erfassung verkörpernten Wissens durch psychologische, apparative Tests im 20. Jahrhundert

Mo., 08.11.2021

Anne-Katrin Ebert, Jochen Hennig, Technisches Museum Wien

Klimawandel, Industrie(geschichte) und Globalisierung ausstellen – Diskussion neuer Konzepte am Technischen Museum Wien

Mo., 15.11.2021

Yann Brunet, Ecole Urbaine de Lyon

An envirotechnical reading of the waste management in the metropolitan area of Lyon: the case of incineration

Mo., 22.11.2021

Hyungsub Choi, Seoul National University of Science and Technology

Narrating the History of Technology in Modern Korea: Based on Case Studies of Everyday Technologies

Mo., 29.11.2021

Veit Damm, Universität Siegen

Stau, Unfälle und Verkehrslenkung in der mobilen Gesellschaft. Die Geschichte von Verkehrsinformationssystemen zwischen analogem Verkehrsfunk und digitaler Navigation 1960 bis 2010

Mo., 06.12.2021

Aybike Alkan, Technische Universität Berlin

Technology and Environment in Southeast Turkey: A historical look at the hydraulic infrastructures of the Euphrates Basin.

Mo., 13.12.2021

Alwin Cubasch, Humboldt-Universität zu Berlin

Retort Pouches and Freeze Dried Fruits - Lebensmitteltechnologie als Gegenstand der Technikgeschichte.

Mo., 20./27.12.2021: Vorlesungsfreie Zeit

Mo., 03.01.2022: kein Forschungskolloquium

Mo., 10.01.2022

Sebastian Gießmann, Universität Siegen

Programm und Gegenprogramm: Digitale Bezahlssysteme zwischen Standardisierungs- und Nutzungspraktiken

Mo., 17.01.2022

Henning Türk, Universität Duisburg-Essen

Weg vom Öl? Die internationale Zusammenarbeit der westlichen Industrieländer in der "Dekade der Energiepolitik" (1974-1984)

Mo., 24.01.2022

Martin Bauch, Leibniz-Institut für Geschichte und Kultur des östlichen Europa

Neue Perspektiven auf den Schwarzen Tod aus Umweltgeschichte, Paläogenetik und Palynologie (gemeinsame Sitzung mit dem FG Wissenschaftsgeschichte)

Mo., 31.01.2022

Ruth Oldenziel, TU Eindhoven

t.b.a.

Achtung: Verändertes Zeitfenster: 18–20 Uhr (gemeinsame Sitzung mit dem CMS)

Mo., 07.02.2022

Studentische Abschlussarbeiten:

Xi Zhang: *Getränkekonsum: Von der Mehrweg- zur Einwegverpackung.*

Alvina Lehmann: *(t.b.a.)*

Mo., 14.02.2022

Ruth Keller, HTW Berlin und Marcel Bürger, TU Berlin / VIFD

Von Restauratoren lernen - Artefakte als Quellen der Technikgeschichte am Beispiel historischer Motorroller der 1950er und 1960er Jahre