

Arbeitskreis Technikgeschichte

Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. Karl-Eugen Kurrer und Dr. phil. Stefan Poser

Vorträge im Deutschen Technikmuseum

Programm September bis Dezember 2019

Donnerstag, den 19. September 2019, 17 Uhr 30

Reihe Geschichte neuer Technologien

Fernseher im Wohnraum: Medien-/Möbelanordnungen und Machtverhältnisse in der BRD der 1950er-/60er-Jahre

Dr. **Monique Miggelbrink**, Institut für Medienwissenschaften der Universität Paderborn

Donnerstag, den 26. September 2019, 17 Uhr 30

Reihe Praktiken und Potenziale von Bautechnikgeschichte

Ingenieurbaukunst in Berlin

Der Kant-Garagenpalast in Charlottenburg

Dr. **René Hartmann**, Architektur- und Technikhistoriker, Berlin

Dipl.-Ing. **Michael Kühl**, Partner bei ifb frohloff staffa kühl ecker, Beratende Ingenieure PartG mbB, Berlin

Donnerstag, den 24. Oktober 2019, 17 Uhr 30

Reihe Geschichte neuer Technologien

Die Entwicklung eines Spezial-Computers für Künstliche Intelligenz in der DDR

Dr.-Ing. **Georg Kinnemann**, Bestensee

Donnerstag, den 7. November 2019, 17 Uhr 30
Reihe Praktiken und Potenziale von Bautechnikgeschichte
Ingenieurbaukunst in Berlin

Die Umbauung des Fernsehturms

Dr.-Ing. **Rolf Heider**, Berlin

Dr. **Stephanie Herold**, Kompetenzzentrum Denkmalwissenschaften und
Denkmaltechnologien (KDWT) Otto-Friedrich-Universität Bamberg

Donnerstag, den 21. November 2019, 17 Uhr 30

Reihe Geschichte neuer Technologien

Polymere Materialien in der Luft

Dr. **Günter Lattermann**, Hochschule für Technik und Wirtschaft HTW Berlin, Deutsche
Gesellschaft für Kunststoffgeschichte dgkg.

Donnerstag, den 5. Dezember 2019, 17 Uhr 30

Reihe Praktiken und Potenziale von Bautechnikgeschichte
Ingenieurbaukunst in Berlin

Die Neue Nationalgalerie

Dipl.-Ing. **Heinz Oeter**, Berlin

Dipl.-Ing. **Michael Freytag**, David Chipperfield Architects, Berlin

Veranstaltungsort: Deutsches Technikmuseum, Trebbiner Straße 9, 10963 Berlin, Vortragssaal

Verkehrsverbindungen: U-Bahnhof Gleisdreieck, U-Bahnhof Möckernbrücke

Die Reihe „Praktiken und Potenziale von Bautechnikgeschichte“ wird gemeinsam mit dem AK Bautechnik des VDI Berlin-Brandenburg (Ltg. Dipl.-Ing. *Andreas Götze*), dem Verband Beratender Ingenieure VBI, Landesverband Berlin-Brandenburg (Geschf.: Dr.-Ing. *Ines Prokop*) und Univ. Prof. Dr.-Ing. *Werner Lorenz*, Fachgebiet Bautechnikgeschichte der BTU Cottbus-Senftenberg veranstaltet.

Kontakt:

Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. *Karl-Eugen Kurrer* und Dr. phil. *Stefan Poser*, Leitung des Arbeitskreises Technikgeschichte im VDI-Bezirksverein Berlin-Brandenburg e.V.

E-mail: karl-eugen.kurrer@web.de, Tel.: 030/44 58 586

E-mail: poser@hsu-hh.de, Tel.: 040/654 13533

Dipl.-Ing. *Andreas Götze*, Leiter des Arbeitskreises Bautechnik
im VDI-Bezirksverein Berlin-Brandenburg e.V.

E-mail: goetze@vdi-bb.de, Tel.: 030/56 34 221

Dr.-Ing. *Ines Prokop*, Verband Beratender Ingenieure VBI, Landesverband Berlin-Brandenburg

Univ. Prof. Dr.-Ing. *Werner Lorenz* und Dr.-Ing. *Roland May*, Fachgebiet Bautechnikgeschichte der BTU Cottbus-Senftenberg

E-mail: werner.lorenz@b-tu.de, Tel.: 0355/69 30 31