



Bezirksverein
Berlin-Brandenburg

Arbeitskreis Technikgeschichte

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

Vorträge im Deutschen Technikmuseum Programm Januar bis Juni 2019

Donnerstag, den 17. Januar 2019, 17 Uhr 30

Reihe Geschichte neuer Technologien

**Flugzeugindustrie als Entstehungsort maschinellen Rechnens
1944-1955**

Prof. Dr. Richard Vahrenkamp, Logistik Consulting Berlin

Donnerstag, den 31. Januar 2019, 17 Uhr 30

Reihe Praktiken und Potenziale von Bautechnikgeschichte

Ingenieurbaukunst in Berlin

Das Bohlenbinderdach der ehemaligen Vieharzneischule in Mitte
Wiltrud Barth M.A., Landesdenkmalamt, Berlin

Dipl.-Ing. (FH) **Ingo Dreger**, Ingenieurbüro Ingo Dreger, Kleinmachnow

Donnerstag, den 28. Februar 2019, 17 Uhr 30

Reihe Praktiken und Potenziale von Bautechnikgeschichte

Ingenieurbaukunst in Berlin

**Die Schwedlerkuppeln der Rundlokschuppen in Pankow und
Rummelsburg**

Dipl.-Ing. M.Sc. **Wilfried Wolff**, Ingenieurbüro Wolff & Meibert, Berlin

Dr.- Ing. **Hubert Staroste**, Berlin

Donnerstag, den 14. März 2019, 17 Uhr 30

Reihe Praktiken und Potenziale von Bautechnikgeschichte

Ingenieurbaukunst in Berlin

Die Yorckbrücken in Schöneberg

Dr.-Ing. **Thomas Klähne**, Klähne Ingenieure GmbH, Berlin

Dr.-Ing. **Volker Wetzck**, BTU Cottbus-Senftenberg

Donnerstag, den 28. März 2019, 17 Uhr 30

Reihe Praktiken und Potenziale von Bautechnikgeschichte

Ingenieurbaukunst in Berlin

Die Steineisenkuppeln der Flugzeughangars in Karlshorst

Dr.-Ing. **Roland May**, Fachgebiet Bautechnikgeschichte der BTU Cottbus-Senftenberg

Clara Schulte M.Sc., Lehrstuhl Bautechnikgeschichte der BTU Cottbus-Senftenberg

Donnerstag, den 4. April 2019, 17 Uhr 30

Reihe Praktiken und Potenziale von Bautechnikgeschichte

Ingenieurbaukunst in Berlin

Die Löwenbrücke im Tiergarten

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

Dipl.-Ing. **Ron Marten Behnke**, Schlaich Bergermann Partner – sbp GmbH

Donnerstag, 9. Mai 2019, 17 Uhr 30

Reihe Technik und Spiel

Der Flipperautomat als fordistisches Relikt

Jun.-Prof. Dr. **Dennis Göttel**, Institut für Medienkultur und Theater der Universität zu Köln

Donnerstag, 16. Mai 2019, 17 Uhr 30

Reihe Allgemeine Technikgeschichte

Vom Technikmuseum zu ICOM und zurück

Dr. **Klaus Staubermann**, Geschäftsführer von International Council of Museums (ICOM) Deutschland, Berlin

Donnerstag, den 6. Juni 2019, 17 Uhr 30

Reihe Praktiken und Potenziale von Bautechnikgeschichte

Ingenieurbaukunst in Berlin

Das Shell-Haus am Reichpietschufer

Dr.-Ing. **Ines Prokop**, Geschäftsführerin des Verband Beratender Ingenieure VBI, Berlin

Dipl.-Ing. **Burckhardt Fischer**, Burckhardt Fischer, Architekten und Ingenieure Gesellschaft von Architekten mbH, 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

