

Deutsches Technikmuseum
Trebbiner Straße 9, 10963 Berlin
Vortragssaal, 4. Etage

Vorträge 2020

Groß Bauen für Groß-Berlin

jeweils donnerstags 17:30 Uhr

veranstaltet von:

VDI Arbeitskreis Technikgeschichte (Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. Karl-Eugen Kurrer, PD Dr. phil. habil. Stefan Poser)
Honorarprofessur Bautechnikgeschichte, BTU Cottbus-Senftenberg (Prof. Dr.-Ing. Werner Lorenz, Dr.-Ing. Roland May)
VDI Arbeitskreis Bautechnik (Dipl.-Ing. Andreas Götze)
Verband Beratender IngenieureVBI (Dr.-Ing. Ines Prokop)
In Kooperation mit der Gesellschaft für Bautechnikgeschichte e.V.

26. März 2020

Großsiedlungen in Berlin-Ost – Planung und bauphysikalische Ertüchtigung

Dipl.-Ing. Ludwig Krause, ehem. Bauakademie der DDR
Prof. Dr.-Ing. Frank Vogdt, TU Berlin

23. April 2020

Großsiedlungen der 1920er Jahre – Geschichte und Sanierung

Dipl.-Ing. Winfried Brenne, Brenne Architekten, Berlin

28. Mai 2020

Der Steglitzer Kreisel – Geschichte und Revitalisierung eines Skandalbaus

Prof. Dr.-Ing. Harald Bodenschatz, TU Berlin
Dr.-Ing. Holger Alpermann, Bollinger und Grohmann Ingenieure, Berlin

17. September 2020

Das Olympiastadion – Von der Arena der »Nazispiele« zur Spielstätte der Fußballweltmeisterschaft

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Schäche, Büro für Architektur und Stadtforschung, Berlin
Dr.-Ing. Dieter Hanek, Krebs+Kiefer Ingenieure, Berlin

1. Oktober 2020

Die Berliner U-Bahn – Tunnel, Bahnhöfe und Atombunker

Dipl.-Ing. René Krüger, Berliner Unterwelten
Dipl.-Ing. Uwe Kutscher, Berliner Verkehrsbetriebe BVG

29. Oktober 2020

Das ICC – High-Tech-Stahlbau und denkmalpflegerische Herausforderung

Prof. Dr. Kerstin Wittmann-Englert, TU Berlin
Dipl.-Ing. Heinz Oefer, ehem. Krupp Stahlbau, Berlin
Dipl.-Ing. Lothar Schmidt, ehem. Messe Berlin

12. November 2020

Die Philharmonie – Scharouns Meisterwerk und dessen Sanierung

Dr. Henriette Heischkel, BerlinErfahren
Dipl.-Ing. Peter Otto Grupp, GSE Ingenieur-Gesellschaft mbH, Berlin

3. Dezember 2020

Bauen in Berlin im DDR-Film

Dipl.-Ing. Tanja Scheffler, TU Dresden

Praktiken und Potenziale von Bautechnikgeschichte