

Praktiken und Potenziale von Bautechnikgeschichte

Vorträge im Jahr 2010

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

jeweils donnerstags
um 18 Uhr

11. Februar 2010

„Geformte Technik“

Der Architekt Paul Bonatz und der Brückenbau
Dipl.-Ing. Roland May, BTU Cottbus

11. März 2010

Römische Gewölbe

Ein Einblick in ihre Herstellung
Dipl.-Ing. Luise Albrecht, M.Sc., TU Berlin / BTU Cottbus

15. April 2010

Leibniz als Ingenieur

Prof. em. Dr. Hans Poser, TU Berlin

20. Mai 2010

Werkstoffforschung in der NS-Zeit

Die Aktenüberlieferung der Stuttgarter
Materialprüfungsanstalt für das Bauwesen
Dr. Norbert Becker, Universität Stuttgart

23. September 2010

Lüftungs- und Klimatechnik

Teil 2 zur Geschichte der Heiz- und Raumlufttechnik
Prof. em. Dipl.-Ing. Klaus W. Usemann, TU Kaiserslautern

28. Oktober 2010

Konstruktion des Filigranen

Die Strukturen des Leichtbaupioniers Vladimir Šuchov
Dipl.-Ing. Matthias Beckh, TU München

18. November 2010

Vergangenheit bewahren, Zukunft gestalten

Neue Studien zum dreidimensionalen
Gleichgewicht von Gewölben
Prof. Dr. Philippe Block, ETH Zürich

Praktiken und Potenziale von Bautechnikgeschichte

Vorträge im Jahr 2010, veranstaltet von:
VDI Arbeitskreis Technikgeschichte (Dr.-Ing. Karl-Eugen Kurrer)
Lehrstuhl für Bautechnikgeschichte und Tragwerkserhaltung
der BTU Cottbus (Prof. Dr.-Ing. Werner Lorenz)
VDI Arbeitskreis Bautechnik (Dr.-Ing. Hilka Rogers)



Motiv: Blick auf das westliche Erdbecken der unvollendeten Kapuziner
Klostermauer, begonnen 1931, Zustand 1988 © UMMARITES/Thomas Kemnitz