

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

Vorträge 2012: Die Baustelle als Innovationspool

jeweils donnerstags 17:30 Uhr

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)

12. Januar 2012

Temporäre Tragwerke und das Bauen für die Ewigkeit
– Brückenbaustellen und Lehrgerüste im 16.-19. Jahrhundert

Prof. Dr.-Ing. Stefan M. Holzer, Universität der Bundeswehr München

9. Februar 2012

Strukturfindungsprozesse der Spätrenaissance
– Planung und Bau der Fleischbrücke Nürnberg (1596-98)

Dr.-Ing. Christiane Kaiser, Fachhochschule Potsdam

Prof. Dr.-Ing. Werner Lorenz, Brandenburgische Technische Universität Cottbus

8. März 2012

Pragmatische Kopfgeburen

– Empirie und Erfindung im gotischen Baubetrieb

Prof. Dr. Norbert Nussbaum, Universität zu Köln

19. April 2012

The triumphant bore

– Der erste Londoner Themsetunnel

Dr. Karl-Robert Schütze, Berlin

24. Mai 2012

Konstruktive Optimierung zwischen Wissen und Können

– Die Stahlbaustelle Eremitage Sankt Petersburg um 1840

Dipl.-Ing. Bernhard Heres, Prof. Dr.-Ing. Werner Lorenz

Brandenburgische Technische Universität Cottbus

13. September 2012

Von der Baustelle zur Fabrik

– Heinrich Gerbers Brückenbau

Prof. Dr.-Ing. Andreas Kahlow, Fachhochschule Potsdam

18. Oktober 2012

Zum 125. Geburtstag: **Franz Dischinger**

– Neue Aspekte zu Werk und Wirken eines Meisters des Ingenieurbaus

Dr.-Ing. Roland May, Brandenburgische Technische Universität Cottbus

15. November 2012

Planen, Bauen, Umplanen: Der Regensburger Dom

– Die Realität einer mittelalterlichen Großbaustelle

Prof. Dr.-Ing. Manfred Schuller, Technische Universität München

Praktiken und Potenziale von Bautechnikgeschichte