

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 Kopfgeburten  
– 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