



Deutsches  
Technikmuseum

**Verein Deutscher Ingenieure (VDI)**

**VDI-Bezirksverein Berlin-Brandenburg**



**Arbeitskreis Technikgeschichte**

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

## **Vorträge im Deutschen Technikmuseum**

### **Programm September – Dezember 2010**

Do., den 9.9.2010, um 18.00 Uhr

Prof. Dr. **Renate Tobies**, Friedrich-Schiller-Universität Jena,  
Inhaberin von Gastprofessuren/Lehrstuhlvertretung in Braunschweig, Kaiserslautern,  
Saarbrücken, Linz (Österreich) und Stuttgart  
*„Experimentalkultur“ bei Osram und Telefunken: Röhrenforschung – Strukturen –  
Personen, vor 1945*

Do., den 23.9.2010 um 18.00 Uhr

Reihe Praktiken und Potentiale von Bautechnikgeschichte  
Prof. Dipl.-Ing. em. **Klaus W. Usemann**, Lehrstuhl Technische Gebäudeausrüstung  
und Bauphysik der TU Kaiserslautern  
*Lüftungs- und Klimatechnik – Teil II zur Geschichte der Heiz- und Raumluftechnik*

Do., den 7.10.2010, um 18.00 Uhr

Reihe Verkehrsgeschichte  
Prof. Dr. **Richard Vahrenkamp**, Lehrstuhl für Produktionswirtschaft und Logistik der  
Universität Kassel  
*Der Stückgutverkehr der Eisenbahn 1900 bis 1938 als Herausforderung an die  
Eisenbahnlogistik*

Do., den 28.10.2010 um 18.00 Uhr

Reihe Praktiken und Potentiale von Bautechnikgeschichte  
Dipl.-Ing. **Matthias Beckh**, wissenschaftlicher Assistent am Lehrstuhl für  
Tragwerksplanung, Architektur fakultät der TU München  
*Konstruktion des Filigranen – Die Strukturen des Leichtbaupioniers Vladimir Šuchov*

Do., den 11.11.2010 um 18.00 Uhr  
Reihe Praktiken und Potentiale von Bautechnikgeschichte  
Dr. **Ulrich Hartung**, Berlin und Dr. **Andreas Butter**, Berlin  
*Konrad Wachsmann und die Industrialisierung des Bauens in der DDR*

Do., den 18.11.2010, um 18.00 Uhr  
Reihe Praktiken und Potentiale von Bautechnikgeschichte  
Prof. Dr. **Philippe Block**, Assistenzprofessor für Tragkonstruktionen, Institut für Technologie in der Architektur, Departement Architektur und Institut für Baustatik und Konstruktion, Departement Bau, Umwelt und Geomatik, ETH Zürich  
*Vergangenheit bewahren, Zukunft gestalten – Neue Studien zum dreidimensionalen Gleichgewicht von Gewölben*

Do., den 2.12.2010 um 18.00 Uhr  
Dr. **Matthias Baxmann**, Referent technische Denkmale/Industriedenkmale am Brandenburgischen Landesamt für Denkmalpflege und Archäologischen Landesmuseum  
*Sanierung und Nachnutzungsparadigma versus Abriss – vom Ringen um Denkmale der Technik und der Industrie in der brandenburgischen Provinz*

Die Reihe „Praktiken und Potentiale von Bautechnikgeschichte“ wird gemeinsam mit dem AK Bautechnik des VDI Berlin-Brandenburg (Ltg. Dr.-Ing. *Hilka Rogers*) und dem Lehrstuhl Bautechnikgeschichte der BTU Cottbus (Ltg. Prof. Dr. *Werner Lorenz*) veranstaltet.

**Kontakt:**

Dr.-Ing. *Karl-Eugen Kurrer* und Dr. phil. *Stefan Poser*, Leitung des Arbeitskreises Technikgeschichte im VDI-Bezirksverein Berlin-Brandenburg e.V.

E-mail: [karl-eugen.kurrer@wiley.com](mailto:karl-eugen.kurrer@wiley.com), Tel.: 030/470 31 248

E-mail: [poser@hsu-hh.de](mailto:poser@hsu-hh.de), Tel.: 040/654 13192

Dr.-Ing. *Hilka Rogers*, Leiterin des Arbeitskreises Bautechnik im VDI-Bezirksverein Berlin-Brandenburg e.V.

E-mail: [rogers@ibkrone.de](mailto:rogers@ibkrone.de), Tel.: 030/28 39 28 15

Prof. Dr.-Ing. *Werner Lorenz*, Leiter des Lehrstuhls Bautechnikgeschichte und Tragwerkserhaltung der BTU Cottbus

E-mail: [werner.lorenz@tu-cottbus.de](mailto:werner.lorenz@tu-cottbus.de), Tel.: 0355/69 30 31

**Veranstaltungsort:** Deutsches Technikmuseum, Trebbiner Straße 9, 10963 Berlin, Vortragssaal

**Verkehrsverbindungen:** U-Bahnhof Gleisdreieck, U-Bahnhof Möckernbrücke