



Deutsches
Technikmuseum
Berlin

Verein Deutscher Ingenieure (VDI)

VDI-Bezirksverein Berlin-Brandenburg

Arbeitskreis Technikgeschichte

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



Vorträge im Deutschen Technikmuseum

Reihe **Praktiken und Potentiale von Bautechnikgeschichte** mit dem VDI-Arbeitskreis Bautechnik (Ltr.: Dr.-Ing. *Hilka Rogers*) und dem Lehrstuhl für Bautechnikgeschichte und Tragwerkserhaltung der BTU Cottbus (Ltr.: Prof. Dr.-Ing. *Werner Lorenz*)

VDI-Arbeitskreis Technische Gebäudeausrüstung (Ltr.: Dipl.-Ing. *Wolfgang Wegener*, St. Ltr.: Dipl.-Ing. *Jörg Steusloff*)

Donnerstag, den 23. September 2010 um 18 Uhr

Lüftungs- und Klimatechnik:

Teil II zur Geschichte der Heiz- und Raumluftechnik

Em. Prof. Dipl.-Ing. **Klaus W. Usemann**, Lehrstuhl Technische Gebäudeausrüstung und Bauphysik der Technischen Universität Kaiserslautern

Der Vortrag behandelt die Entwicklung der Lüftungs- und Klimatechnik (Raumluftechnik) von den Ursprüngen bis zur Industrialisierung, sowohl in technischer wie auch in wirtschaftlicher Sicht.

Schwerpunkte sind: Bedeutende Entdeckungen, Erfindungen und Entwicklungen sowie ihre Auswirkungen auf die Raumluftechnik im Zusammenhang mit dem kulturellen, wirtschaftlichen und sozialen Geschehen. Alles ist Folge von Früherem, wie es Ursache von Künftigem ist.

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

Verkehrsverbindungen: U-Bahnhof Gleisdreieck, U-Bahnhof Möckernbrücke