



Bezirksverein  
Berlin-Brandenburg



Brandenburgische  
Technische Universität  
Cottbus - Senftenberg

## Praktiken und Potenziale von Bautechnikgeschichte Vorträge im Deutschen Technikmuseum, Berlin 2018

### Berliner Bauingenieure

Donnerstag, 1. März 2018, 17 Uhr 30

#### Vom Eisenbau zum Stahlbau:

Richard Cramer (1847-1906) – Otto Leitholf (1860-1939) – Gerhard Mensch (1880-1940)

Dr.-Ing. **Ines Prokop**, Verband Beratender Ingenieure VBI, Berlin

„Ein Leben, das ausgefüllt war von rastloser Arbeit ...“ heißt es im Nekrolog des heute kaum bekannten *Richard Cramer* (1847-1906). Als er 1906 stirbt, ist er einer der herausragenden Bauingenieure Berlins. In seine Fußstapfen tritt *Otto Leitholf* (1860-1939) – heute beinahe so vergessen wie sein einstiger Lehrmeister. Ebenso wenig bekannt ist inzwischen *Gerhard Mensch* (1880-1940). Dabei wurde kaum ein bedeutender Hochbau mit eisernem bzw. stählernem Tragwerk in der Hauptstadt zwischen 1880 und 1940 ohne die drei Bauingenieure *Cramer*, *Leitholf* oder *Mensch* errichtet. In ihren Bauten entwickelten sie immer wieder richtungsweisende Lösungen für Tragstrukturen und Details. Sie stehen stellvertretend für die aufstrebenden selbstständigen Beratenden Ingenieure, die seit der späten zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts abseits von Universität und Staatsdienst das Berliner Baugeschehen maßgeblich mitbestimmen.

Das Wirken der drei Ingenieur-Persönlichkeiten *Richard Cramer*, *Otto Leitholf* und *Gerhard Mensch* wird im Vortrag vorgestellt anhand einiger Leitbauwerke aus der Blütezeit des Berliner Eisen- und Stahlbaus. Das Spektrum reicht von Museumsbauten, wie Naturkunde- und Pergamon-Museum, über den ersten Berliner Eisen-Skelettbau „Haus Potsdam“ und das berühmte "Shell-Haus" bis hin zu Theater- und Industriebauten sowie Straßenbahndepots.

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

Verkehrsverbindungen: U-Bahnhof Gleisdreieck, U-Bahnhof Möckernbrücke

**Verein Deutscher Ingenieure (VDI) – Berlin-Brandenburg**

Arbeitskreis Technikgeschichte – Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. Karl-Eugen Kurrer und Dr. phil. Stefan Poser

Arbeitskreis Bautechnik – Dipl.-Ing. Andreas Götze

**Deutsches Technikmuseum, Berlin**

**Brandenburgische Technische Universität (BTU) Cottbus-Senftenberg**

Lehrstuhl Bautechnikgeschichte und Tragwerkserhaltung – Prof. Dr.-Ing. Werner Lorenz