



Bezirksverein
Berlin-Brandenburg



Brandenburgische
Technische Universität
Cottbus - Senftenberg

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

Berliner Bauingenieure

Donnerstag, 12. April 2018, 17 Uhr 30

Zwischen NS-Gigantismus und Kaltem Krieg: Franz Dischinger in Berlin, 1933–1953

Dr.-Ing. **Roland May**, Lehrstuhl Bautechnikgeschichte und Tragwerkserhaltung der
BTU Cottbus-Senftenberg

Am 1. August 1933 übernahm *Franz Dischinger* (1887–1953) den neu geschaffenen Lehrstuhl für Eisenbetonbau an der Technischen Hochschule Berlin. Nach zwanzig Jahren Tätigkeit als Statiker, Oberingenieur und zuletzt Direktor der Biebricher Massivbaufirma Dyckerhoff & Widmann begann für den bereits international bekannten Bauingenieur nun ein neuer Lebensabschnitt. Mit großem Elan widmete er sich fortan vor allem ingenieurwissenschaftlichen Fragen und entwickelte grundlegende theoretische Beiträge, die teilweise bis heute nachwirken.

Dischingers Berliner Zeit hatte aber auch noch andere Facetten. Die Tätigkeiten dieses Giganten der Bautechnikgeschichte des 20. Jahrhunderts konnten in seinen beiden letzten Lebensjahrzehnte nicht unberührt von dem Ort bleiben, an dem er sie durchführte – einer Stadt, in der die Begleiterscheinungen jener irrwitzigen Zeit wie in einem Brennglas fokussiert wurden. Der Vortrag wird sich daher nicht nur den wichtigsten fachlichen Arbeiten *Dischingers* jener Jahre widmen. Intensiv wird er vielmehr auch den Aspekt beleuchten, dass der vermeintlich ‚unpolitische‘ Bauingenieur *Dischinger* sowohl zum Spielball der Zeitumstände wurde, aus diesen gleichzeitig aber auch – mit wechselnden Strategien und Erfolgen – größtmöglichen Nutzen für sich selbst zu ziehen versuchte.

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