



Reihe Bautechnikgeschichte

Donnerstag, den 20.3.2025, 17 Uhr 30 (online per Zoom)

Der Bauingenieur Franz Dischinger – ein unbekannter Weltstar

Dr.-Ing. **Roland May**, Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg,
Cottbus

Franz Dischinger (1887–1953) gehört zu den herausragenden Bauingenieuren des 20. Jahrhunderts. Sein beeindruckendes Werk versammelt zahlreiche Schlüsselbeiträge zur theoretischen wie auch praktischen Fortentwicklung u.a. von Druckluftgründungen, Bogen- und Balkenbrücken in Stahl- und Spannbeton, Betonschalenkonstruktionen oder stählernen Schrägseilsystemen.

Durch Begriffe wie den *Dischingerfaktor* oder die *Dischingergleichung* ist sein Name international bis heute im Bauwesen präsent – und dennoch ist er heute ein weitgehend Unbekannter.

Der Vortrag präsentiert den Menschen und sein beeindruckendes Werk, das sich vor dem Hintergrund eines „Zeitalters der Extreme“ in sehr unterschiedlichen politischen Kontexten entfaltete.

Bitte melden Sie sich zu dieser Online Veranstaltung beim VDI Berlin-Brandenburg an.

Verein Deutscher Ingenieure (VDI) – Bezirksverein Berlin-Brandenburg e.V.
Arbeitskreis Technikgeschichte – Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. Karl-Eugen Kurrer und PD Dr. phil. Stefan Poser
Verein Deutscher Ingenieure (VDI) – Bezirksverein München, Ober- und Niederbayern e.V.
Arbeitskreis Technikgeschichte – Michael Hunold und Ing. Peter Baier
Verein Deutscher Ingenieure (VDI) – Württembergischer Ingenieurverein e.V.
Arbeitskreis Technikgeschichte – Dr. Thomas Wissert