

Presse Kit für den Vortrag *Fritz Leonhardt und die Stuttgarter Schule des Leichtbaus* im Rahmen des Veranstaltungsprogramms der Architektenkammergruppe Schwäbisch Hall



Fritz Leonhardt: Kochertalbrücke, 2025. Bildquelle: Luigi Monzo.

Hintergrundinformationen

Fritz Leonhardt (1909-99) zählt zu den bedeutendsten Bauingenieuren des 20. Jahrhunderts. Seine Brücken, wie z.B. die Kochertalbrücke, und der Stuttgarter Fernsehturm sind wegweisende Ingenieurbauten, doch auch seine frühen Arbeiten im NS-Bauwesen und seine Auseinandersetzung mit dem Leichtbau prägten seine Karriere. Der Vortrag beleuchtet, wie Leonhardt dieses Wissen nach dem Krieg weiterentwickelte, welche Rolle die Stuttgarter Materialprüfungsanstalt und die enge Zusammenarbeit mit Frei Otto (dazu der Vortrag von Hr. Kunz am 17.07.2025) spielten und wie daraus ikonische Seiltragwerke entstanden, die bis heute für die Innovationskraft der Stuttgarter Schule des Leichtbaus stehen.

Vortragsrednerin

Prof. Dr.-Ing. M.A. Christiane Weber ist seit Dezember 2023 Universitätsprofessorin für Architekturgeschichte an der Universität Stuttgart. Zuvor war sie Professorin für Bautechnikgeschichte an der Universität Innsbruck. Ihre Forschungsschwerpunkte liegen in der bautechnischen Entwicklung von der Industrialisierung bis in die Nachkriegszeit, dem technischen Bildungswesen und dem baukulturellen Erbe. Sie leitet mehrere internationale Forschungsprojekte und hat sich intensiv mit Fritz Leonhardt und der Geschichte des Leichtbaus beschäftigt.

Veranstaltungsdetails

- Datum: 9. Juni 2026
- Uhrzeit: 19:00 Uhr
- Ort: Hällisch-Fränkisches Museum (Medienraum), Keckenhof 6, Schwäbisch Hall.
- Eintritt: frei

Pressemitteilung

Die Kammergruppe Schwäbisch Hall lädt im Hällisch-Fränkischen-Museum zu einem Vortrag mit dem Titel *Fritz Leonhardt und die Stuttgarter Schule des Leichtbaus* ein. Der renommierte Bauingenieur Fritz Leonhardt prägte mit seinen eleganten Brücken, wie z.B. der Kochertalbrücke, und dem Stuttgarter Fernsehturm die Architektur des 20. Jahrhunderts. Der Vortrag beleuchtet seine frühen Arbeiten im NS-Bauwesen, die Grundlage seiner späteren Innovationen im Leichtbau, sowie seine Zusammenarbeit mit Frei Otto. Referentin ist Prof. Dr. Christiane Weber, Universitätsprofessorin für Architekturgeschichte in Stuttgart, die intensiv zu Leonhardt und der Bautechnikgeschichte geforscht hat.

9. Juni 2026, Uhrzeit: 19:00 Uhr. Hällisch-Fränkisches Museum (Medienraum), Keckenhof 6, Schwäbisch Hall. Eintritt: frei