
Wilhelm Engelmann in Leipzig.

Demnächst erscheint:

Ⓜ

Die
Eisenkonstruktionen
der
≡≡≡ Ingenieur-Hochbauten ≡≡≡

Ein Lehrbuch

zum

Gebrauche an technischen Hochschulen und in der Praxis

von

Max Foerster

Ord. Professor für Bauingenieurwissenschaften an der Kgl. Sächs. Techn. Hochschule zu Dresden.

(Ergänzungsband zum Handbuch der Ingenieurwissenschaften)

Vierte, verbesserte und stark vermehrte **Auflage**

Mit über 1400 Textabbildungen und 37 Tafeln. 65 Bogen Lex.-8°.

— In 2 Bänden (Text- und Tafelband) —

Geheftet etwa M. 50.—; gebunden etwa M. 56.—

Kaum drei Jahre sind seit dem Erscheinen der 3. Auflage verflossen, und schon wieder erscheint eine neue Auflage dieses vortrefflichen Lehrbuches, das bereits in vielen tausend Exemplaren über die ganze Welt verbreitet, von der Kritik allseitig glänzend beurteilt worden ist. In der vorliegenden 4. Auflage, die eine Zunahme von 22 Druckbogen, etwa 400 Abbildungen und 18 Tafeln aufzuweisen hat, sind zahlreiche Abschnitte gänzlich neu oder wesentlich umgestaltet, wie z. B. die über das Konstruktionsmaterial, über die Knickfestigkeit gegliederter Stäbe, die Verankerung der Säulen, Kuppeln, Turmdächer usw. Auch das Kapitel über die Grundzüge des Eisenbetonbaus hat eine den neuesten Forschungen entsprechende völlige Umgestaltung erfahren. Unterstützt wurde der Verfasser durch Überlassung umfangreichen und wertvollen Materials seitens verschiedener Eisenbahnverwaltungen, Eisen- und Brückenbau-Anstalten sowie hervorragender Civilingenieure.

Foersters Lehrbuch wendet sich keineswegs nur an die Studierenden der technischen Wissenschaft, sondern wird auch für die Männer der Praxis unentbehrlich sein. Die Bände werden einzeln nicht abgegeben.

Buchhandlungen, speziell Reisefirmen, die sich energisch für dieses leichtverkäufliche Werk verwenden wollen, belieben sich wegen Vereinbarung besonderer Bezugsbedingungen und Lieferung von Propagandamaterial direkt mit mir in Verbindung zu setzen. Weisser Bestellzettel anbei.

Leipzig, Anfang September 1909.

Wilhelm Engelmann.