

Alfred Kröner Verlag in Stuttgart.

Für die folgenden, soeben erschienenen Werke bitte ich jetzt, beim Beginn des Semesters, um Ihr freundliches Interesse:

Ueber die Festigkeit veränderlich elastischer Konstruktionen,

insbesondere von

Eisenbeton-Bauten.

Ein Beitrag zur Erforschung der inneren Kräfte und Deformationen sowie zum Gebrauch bei der Berechnung und Ausführung armerter Beton-Balken, -Stützen und -Gewölbe.

Von

Dr. Rudolf Saliger,

Ingenieur, Oberlehrer an der Baugewerkschule in Cassel.

Mit 63 Textabbildungen und 5 Tafeln in Photolithographie. 9 Bogen Gross-Oktav. Geh. Mk. 4.— ord., Mk. 3.— netto.

Bei der immer wachsenden Bedeutung des modernen Betonbaues ist ein solches Werkchen hochaktuell und wird in den Interessenten-Kreisen raschen Absatz finden. Dasselbe berücksichtigt die neuesten Fortschritte und wird darin der heutige Stand dieses wichtigen Konstruktionsgebietes erschöpfend zusammengefasst. Um den Wert für die Praxis zu erhöhen, haben die vom Betonausschuss des deutschen Betonvereins und des Verbandes deutscher Architekten- und Ingenieur-Vereine aufgestellten Leitsätze eingehende Berücksichtigung gefunden. Auch ist ein Auszug aus den Bestimmungen über Eisenbetonbauten bei Hochbauten angefügt.

Die neueren Methoden der

Festigkeitslehre und der Statik der Bau-Konstruktionen.

Von

Dr. Heinrich F. B. Müller-Breslau,

Geh. Reg.-Rat, Professor an der Technischen Hochschule in Berlin, ord. Mitglied der Kgl. Akademie des Bauwesens.

Dritte vermehrte und verbesserte Auflage.

Mit 251 Textabbildungen. 22 Bogen Gross-Oktav. Geheftet Mk. 8.— ord., Mk. 6.— netto.

Das ausgezeichnete Buch erscheint in verhältnismässig kurzer Zeit nun schon zum dritten Male und ist durch Ergänzungen bzw. Hinzufügung ganz neuer Abschnitte auch diesmal wiederum völlig zeitgemäss umgestaltet worden. Bei dem hohen Ansehen, das der Verfasser auf seinem Fachgebiete genießt, wird das Erscheinen dieser Neubearbeitung sehr vielen willkommen sein. Die neuen Erweiterungen beziehen sich auf wichtige und gerade jetzt aktuelle Theorien der Festigkeitslehre und Statik.

Elementare Theorie und Berechnung

Eiserner Dach- und Brücken-Konstruktionen.

Von

Dr. August Ritter,

Geh. Reg.-Rat, vormalig Professor an der Technischen Hochschule zu Aachen.

Sechste Auflage.

Mit 495 Textabbildungen. 25 Bogen Gross-Oktav. Geheftet Mk. 10.— ord., Mk. 7.50 netto.

Dies in Technikerkreisen bekannte und vielverkaufte Werk hat leider kurze Zeit gefehlt. Der Neudruck ist nunmehr fertig gestellt, und steht das Buch, das namentlich deshalb dem praktischen Techniker so wertvoll ist, weil die verschiedensten Arten von Trägern ausführlich und gründlich darin durchgerechnet sind, somit wieder zur Verfügung.

Stuttgart, Ende Oktober 1904.

Alfred Kröner Verlag.

1256*