

*Eine wichtige Neuerscheinung für Studenten u. Ingenieure*

Ⓜ **Die** Ⓜ  
**elektrischen Maschinen**

*Einführung in ihre Theorie und Praxis*

**Von Dr.-Ing. M. Liwschitz**

Oberingenieur der Siemens-Schuckertwerke

Mit 284 Abbildungen und 13 Tafeln / In Halbleinen geb. RM 14.—  
(Teubners technische Leitfäden Bd. 24)

Der vorliegende Band bietet dem Studierenden oder jüngeren Ingenieur die Grundlagen für das tiefere Eindringen in die Theorie und Praxis der elektrischen Maschinen und entspricht einem besonderen Bedürfnis, da es neben den ausführlichen, umfangreichen Werken eine solche, den Zielen der Sammlung entsprechende Einführung bisher nicht gab. Zur Erleichterung des Verständnisses sucht das Buch vor allem den Zusammenhang zwischen den Vorgängen in den Maschinen und den Naturgesetzen darzutun.

Ich bitte, das Werk Elektrizitätsfirmen, den in ihnen tätigen Ingenieuren, den Studierenden der technischen Hochschulen und höheren technischen Lehranstalten insbes. auch zur Vorbereitung für Prüfungen zu empfehlen.

*In 2. Auflage erschien soeben*

**das für das technische Unterrichtswesen wie für die Praxis  
gleich bedeutsame und anerkannte Werk:**

# Maschinenbau

**Von Studiendirektor Ing. O. Stolzenberg**

Direktor der Gewerbeschule u. der gewerblichen Berufsschule zu Charlottenburg

**Bd. I: Werkstoffe und ihre Bearbeitung auf warmem Wege.** 2., erw. Aufl. Mit 336 Abbildungen. In Ganzleinen geb. RM. 9.—

**Bd. II: Arbeitsverfahren.** 2., verb. Aufl. Mit 794 Abbildungen. In Ganzleinen geb. RM. 14.—

Das aus langjähriger Erfahrung in der Praxis und im Unterricht hervorgegangene Werk ist in seiner Neuauflage in jeder Hinsicht auf den neuesten Stand gebracht. Verschiedenes ist neu aufgenommen, anderes eingehender behandelt, insbesondere sind auch die Dinormen wie die Arbeiten des DATSCH berücksichtigt worden. Die Neuauflage ist auf das sorgfältigste ausgestattet und durch zahlreiche neue Abbildungen bereichert.

Ein unentbehrliches Hilfsmittel für die Lehrer an technischen Unterrichtsanstalten wie für die in Maschinenfabriken tätigen Ingenieure und Werkmeister.

**Leipzig**

**B. G. Teubner**

**Berlin**