



# Neuigkeiten



Bezugsbedingungen siehe Bestellzettel

## Das Problem des Klassischen und die Antike.

Acht Vorträge, gehalten auf der Fachtagung der Klassischen Altertumswissenschaft zu Naumburg 1930. Herausgegeben von Geh.-Rat Prof. W. Jaeger, 1. Vorsitzenden der Fachtagung. Geh. RM 5.60, geb. RM 6.80

*Die hier vereinigten Vorträge versuchen, ein für die gegenwärtige Lage der Altertumswissenschaft wie des humanistischen Bildungsgedankens entscheidendes Problem für den engeren Kreis der Geisteswissenschaft und Schule wie für jeden Gebildeten zu beleben und fruchtbar zu machen. Das Buch ist von Bedeutung für klassische Philologen, Germanisten, Romanisten, Philosophen, Kunsthistoriker an Universitäten und höheren Schulen.*

## Papyri Jandanae. Fasc. V: Literarische Stücke und Verwandtes.

Bearb. von J. Sprey. Mit 2 Lichtdruckdoppeltaf. Geh. RM 5.—

*Das Heft enthält wichtige Bruchstücke aus der antiken Literatur, u. a. Homer-Fragmente, Jamben, Menandersprüche, ein Bruchstück von Cicero gegen Verres aus der Zeit um Christi Geburt. Interessenten: klassische Philologen und Bibliotheken.*

## Aristoteles Metaphysica. Rec. W. Christ. Nova impressio correctior. Ed. ster. (Bibliotheca scriptorum graecorum et romanorum Teubneriana.)

Geh. RM 6.80, geb. RM 8.— [Best.-Nr. 1938]

## Homers Ilias. Erklärt von Dr. K. F. Ameis. II. Bd. 4. Heft. Gesang XXII—XXIV bearb. von Prof. Dr. C. Hentze. 6. Aufl. 2., unv. Nachdr. der 4. Aufl. (Griechische und lateinische Schriftsteller.)

Geh. RM 2.40, geb. RM 3.— [Best.-Nr. 2686]

## Quellen zur Geschichte des Investiturenstreites.

Von Geh. Reg.-Rat Prof. Dr. E. Bernheim. Heft 1. Zur Geschichte Gregors VII. und Heinrichs IV. 3. Aufl. (Quellen-sammlung zur deutschen Geschichte.) Kart. RM 3.60

*Das als Grundlage für Untersuchungen in historischen Seminaren sowie als übersichtliche Zusammenfassung für den Forscher und den Lehrer bestimmte Heft bitte ich allen Historikern an Universitäten und höheren Schulen, Studierenden, sowie den entsprechenden Bibliotheken vorzulegen.*

## Vergangenheit und Gegenwart. 8. Ergänzungsheft: Gesamtregister zu den Jahrgängen I bis XX 1911—1930

bearb. von Oberstud.-Dir. Prof. Dr. F. Friedrich. Geh. RM 2.—

*Das aus einem systematischen und einem alphabetischen Teil bestehende Register erschließt in erschöpfender und das Nachschlagen sehr erleichternder Weise den reichen Inhalt von 20 Jahrgängen der Zeitschrift und gewährt neben seinem unmittelbaren praktischen Zweck einen wertvollen Überblick über die einschlägigen wissenschaftlichen und pädagogischen Probleme der letzten beiden Jahrzehnte. Interessenten: Historiker an Universität und Schule, Bibliotheken der höheren und Mittelschulen.*

## Die Durchführung des Arbeitsschulprinzips im mathematischen Unterricht.

Vier aus einem Preisausschreiben der Zeitschrift für mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht hervorgegangene Arbeiten. Verfaßt von Oberstudienrat Dr. V. Gurski, Studienprof. F. Streicher, Studienrätin Dr. A. Disse und Oberschullehrer R. Küchemann. (Zeitschrift für mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht, Beiheft 16.) Geh. RM 7.40

*Die vier Verfasser setzen sich mit den Grundlagen des Arbeitsschulprinzips auseinander, um dann auf Grund praktischer Erfahrungen an Hand ausgewählter Einzelbeispiele die Durchführbarkeit und die Fruchtbarkeit des Prinzips im mathematischen Unterricht der verschiedenen Schulgattungen darzulegen. Interessenten: Lehrer der Mathematik an höheren Schulen, Dozenten und Studierende an pädagogischen Akademien.*

## Lehrbuch der Funktionentheorie. Von Prof. Dr. L. Bieberbach. Bd. II: Moderne Funktionentheorie. 2., verb. und verm. Aufl. Mit 47 Fig. i. T. Geb. RM 20.—

*Der Verfasser hat sich die Aufgabe gestellt, im eigentlichen Sinne des Lehrbuches eine vollständige, faßliche und einheitliche Darstellung zu geben. Daß er diese erfüllt beweist die rasche Folge der Auflagen. Interessenten: Dozenten und Studierende der Mathematik an Universitäten und Technischen Hochschulen, Lehrer an höheren Schulen.*

## Einführung in die Theorie der Gammafunktion.

Von Prof. Dr. E. Artin. (Hamburger Mathematische Einzelschriften, H. 11.) Geh. RM 2.—

## Projektive und nichteuklidische Geometrie. Von Geh. Reg.-Rat Prof. Dr. F. Schilling. 2 Bde. Geb. je RM 13.60

I. Bd. **Projektive Geometrie in analytischer Behandlung** nebst einem Einblick in die Grundlagen der Geometrie. Mit 157 Fig.

II. Bd. **Nichteuklidische Geometrie auf der Grundlage der projektiven Geometrie.** Mit 175 Fig.

*Das mit Unterstützung der Gesellschaft der Freunde der Technischen Hochschule in Danzig und anderer Körperschaften herausgegebene Werk will besonders Mathematiker, aber auch Physiker und Philosophen auf einem möglichst leicht gangbaren Wege, nach den Gedankengängen von Felix Klein, mit der nichteuklidischen Geometrie vertraut machen. Interessenten: Lehrer und Studierende der Mathematik, Physik und Philosophie an Universitäten und Schulen, Bibliotheken der Hochschulen und der Seminare.*

## Analytische Geometrie der Kegelschnitte. Von G. Salmon nach der freien Bearb. von W. Fiedler neu hrsg. von Geh. Hofrat Prof. Dr. F. Dingeldey. II. Tl. 8. Aufl. Mit 50 Fig. i. T. Geb. RM 17.—

*Ich bitte, das altbewährte Lehrbuch allen Dozenten und Studierenden der Mathematik an Universitäten und Technischen Hochschulen sowie den Mathematikern an höheren Schulen und höheren technischen Lehranstalten vorzulegen.*

## Lehrbuch der Hydrodynamik. Von Prof. H. Lamb.

Autoris. deutsche Ausgabe. 2. Aufl. (Nach der 5. engl. Aufl.) besorgt von Dr. E. Helly. Mit Geleitwort und Zusätzen von Prof. Dr. R. von Mises. Mit 111 Fig. i. T. Geb. RM 48.—

*Auf Grund der neuesten Auflage dieses klassischen Lehrbuches der Hydrodynamik ist wieder eine neue deutsche Ausgabe erschienen. Ohne bei dem Leser ein besonderes Maß mathematischer Kenntnisse vorauszusetzen, werden die theoretischen Grundlagen und die einschlägigen Methoden zunächst entwickelt und sodann auf eine Fülle von Einzelproblemen angewandt, über die man sich sonst nur in oft schwer zugänglichen Einzelarbeiten orientieren kann. Ausführliche Literaturangaben begleiten und ergänzen die Darstellung. Interessenten: Dozenten und Studierende der Physik an Universitäten und Techn. Hochschulen, Hochschulbibliotheken, die physikalischen Institute, Bauingenieure und Tiefbautechniker.*

## Physiologie und Hygiene der Arbeit. Von Min.-Rat Prof. Dr. F. Koelsch. Geh. RM 3.—, geb. RM 4.—

*Das Buch bietet in gedrängter Form eine Darstellung aller Probleme der modernen Arbeitsbiologie und Arbeitshygiene. Es ist zunächst für die Studierenden der Technik, dann für die Praktiker, die Betriebsleiter und Unternehmer bestimmt, aber auch für die Beamten der Arbeitsaufsicht, der Berufsgenossenschaften und der Gewerkschaften, die Betriebsräte und nicht zuletzt die Medizinstudierenden und Ärzte.*

Leipzig • B. G. Teubner • Berlin