

BULGARIE

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **11 (1909)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

rentialgleichungen, 5; Math. Seminar, 2; Math. Proseminar, 1. — KOHN : Analyt. Geometrie, 4; Uebgn., 1; Invariantentheorie mit geometr. Anwendungen, 2. — TAUBER : Versicherungsmathematik, 4. — BLASCHKE : Einführung in die math. Statistik, I, 3. — HAHN : Integralgleichungen, 3. — HANNI : Ausgew. Kapitel der Funktionentheorie, 2. — SCHRUTKA : Differentialgeometrie, 1. — TIETZE : Analysis situs, 2. — B. *Astronomie*. — HEPPEGER : Sphär. *Astronomie*, 4; Ueber spektroskopische Doppelsterne, 1. — SCHRAM : Zeitrechnung verschiedener Völker und Umrechnung von Daten verschiedener Aeren (mit besonderer Rücksicht auf Historiker), 1. — PREY : Bahnbestimmung der Planeten und Kometen, 2. — HERZ : Die kosmischen Ursachen der Eiszeiten, 2.

Wien; *Technische Hochschule*. — *Mathematische Fächer*. — ZSIGMONDY : Mathematik I. — CZUBER : Mathematik II; Wahrscheinlichkeitsrechnung. — X : Grundlehren der höh. Mathematik. — v. SCHRUTKA : Uebungen im Gebrauche des logar. Rechenschiebers; Enzyklopädie der höheren Mathematik für Lehramtskandidaten. Praxis des Rechnens. — REICH : Ausgew. Kapitel aus der höh. Algebra. — TAUBER : Versicherungsmathematik I. u. II. Kurs. — BLASCHKE : Einführung in die math. Statistik. — MÜLLER : Darst. Geometrie u. konstruktives Zeichnen; Zyklographie; Seminar für darst. Geometrie. — SCHMID : Darst. Geometrie u. konstruktives Zeichnen; Projektive Geometrie I. u. II. Teil. — ADLER : Graphisches Rechnen. — FINGER : Mechanik I. Teil (Mechanik der starren und flüssigen Körper). — JUNG : Mechanik I. Teil (Mechanik). Hydraulik. — (Name später) : Allgemeine Mechanik. — KIRSCH : Mechanik II. (Elastizitäts u. Festigkeitslehre). — (Name) : später Festigkeitslehre u. Statik der Hochbauwerke. — FINGER : Enzyklopädie der Mechanik. — JUNG : Einführung in die Vektoranalysis. Hydrodynamik. — Dr GIRTNER : Analyt. Mechanik der flüssigen Körper. Dynamik der materiellen Punktsysteme im allgemeinen und des starren Körpers im besonderen. — Dr LEON : Analyt. Mechanik des elastischen festen Körpers. — POLLACK : Elemente der niederen Geodäsie. Prakt. Uebgn. — DOLEZAL : Prakt. Geometrie. Uebgn. Situationszeichnen. Photogrammetrie für Architekten. Photo- und Stereophotogrammetrie für militärische Zwecke. — Dr FINTER : Höh. Geodäsie. Sphär. *Astronomie*; Uebgn.; Geodät. Rechenübungen. — PREY : Das trigon. und das geometr. Nivellement.

BULGARIE

Sofia; *Université*. — E. IVANOV : Equations différentielles, 3; Exerc., 2; Théorie des fonctions, 3; Exerc. 2. — A. TINTEROV, priv.-doc. : Principes des mathématiques supérieures I., 2; Exerc. 1; II partie, Calcul différentiel, 4; Exerc. 2. — V. SOUREK : Géométrie analytique I, 2; Exerc. 4; Géométrie descriptive, 3; Exerc. 3; Géométrie supérieure, 1. — Sp. GANEV : Théorie des équations algébriques, 3; Exerc. 2; Mécanique analytique, 5; Exerc. 2. — M. BATCHEVAROV : *Astronomie sphérique et pratique*, 3; *Astronomie théorique*, 3; Exerc. d'*astronomie*, 4.

FRANCE

Paris; *Faculté des Sciences*. — Cours de mathématiques du 1^{er} semestre 1909-1910 (ouverture le 3 novembre 1909). — G. DARBOUX : Des principes généraux de la Géométrie infinitésimale; Théorie des systèmes triples or-