

# AUTRICHE

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **12 (1910)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **14.08.2024**

## **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.

tial Equations. — H. C. THOMPSON : Integral Calculus. — H. T. GERRANS : Tridimensional Rigid Dynamics. — A. L. DIXON : Hydrostatics. — A. L. PEDDER : Problems in Pure Mathematics. — C. E. HASELFOOT : Theory of Equations. — A. L. DIXON : Inversion, Max. and Min., &c. — P. J. KIRKBY : Projective Geometry. — C. H. SAMPSON : Plane Analytical Geometry. — A. E. JOLLIFFE : Solid Geometry. — J. W. RUSSELL : Differential Calculus. — E. H. HAYES : Elementary Mechanics.

## AUTRICHE

**Czernowitz**; *Universität*. — PLEMELJ : Funktionentheorie, 5; Seminar, 2; Proseminar, 2. — HAHN : Diff. u. Integralrechn., 4; Uebgn., 2; Theoretische Arithmetik, 2. — RADAKOVIC : Seminar für mathem. Physik.

**Graz**; *Universität*. — DANTSCHER R. v. KOLLESBERG : Integralrechnung (Fortsetzung), Funktionentheorie, 5; Mathem. Seminar, 2. — DAUBLEBSKY v. STERNECK : Diff. u. Integralrechn., 5; Mathem. Seminar, 2. — STREISSLER : Darst. Geometrie, 3. — WASSMUTH : Das Prinzip der Relativität, 1; Seminar für mathem. Physik, 3. — HILLEBRAND : Elemente der theor. Astronomie, 4; Astron. Chronologie, 1. — BENNDORF : Meteorologie, 3; Uebungen im physikalischen Rechnen, 2.

**Innsbruck**; *Universität*. — GMEINER : Bestimmte einfache und mehrfache Integrale, 3; Anw. der Infinitesimalrechnung auf die Geometrie, 2; Mathem. Seminar, 2. — ZINDLER : Analyt. Geometrie der Ebene und des Raumes in Verbindung mit Uebungen des mathematischen Seminars, 6; Mathem. Seminar für Anfänger, 1. — MENGER : Darst. Geometrie, 2. — PREY : Mechanik des Himmels, 4.

**Prag**; *Universität*. — PICK : Diff. u. Integralrechnung, 3; Funktionen komplexer Variablen, 2; Mathem. Seminar, 2. — GRÜNWARD : Liniengeometrie, 3; Unendliche Reihen 2. — WEINEK : Sphär. Astronomie, 3. — OPPENHEIM : Wahrscheinlichkeits- und Ausgleichsrechnung nach der Methode der kleinsten Quadrate, 3.

**Wien**; *Universität*. — G. v. ESCHERICH : Bestimmte Integrale und Funktionentheorie, 5; Proseminar, 1; Seminar, 2. — MERTENS : Algebra, 5; Uebgn. im mathem. Seminar, 2; Uebgn. im mathem. Proseminar, 1. — WIRTINGER : Diff. und Integralrechnung, 5; Uebgn., 1; Mathem. Seminar, 2; Mathem. Proseminar, 1. — KOHN : Einleitung in die synthetische Geometrie, 4; Uebgn., 1; Kurven und Flächen dritter Ordnung, 2. — TAUBER : Versicherungsmathematik, 4. — BLASCHKE : Einführung in die mathem. Statistik, I, 3. — HANNI : Einführung in die Vektorenrechnung, 2. — SCHRUTKA : Integralrechnung (mit bes. Berücksichtigung der naturwiss. Anwendungen), 2. — TIETZE : Ausgewählte Kapitel der Elementargeometrie (Lösbarkeit von Konstruktionsaufgaben), 2. — HEPPEGER : Sphär. Astronomie, 4; Bahnbestimmung der Meteore, 1.

## BULGARIE

**Sofia**; *Université*. — E. IVANOV : Equations différentielles, 3 h.; Exerc., 2 h.; Théorie des fonctions, 3 h.; Exerc., 1 h. — A. TINTEROV : Introduction aux mathématiques supérieures I, 4 h.; Exerc., 2 h.; II partie, Calcul différentiel, 2 h.; Exerc. 2 h. — V. SOUREK : Géométrie analytique I, 2 h.; Exerc., 4 h.; Géométrie descriptive, 2 h.; Exerc., 2 h.; Géométrie supé-