

# ALLEMAGNE

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **9 (1907)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **19.09.2024**

## **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.

## NOTES ET DOCUMENTS

### Cours universitaires.

Semestre d'hiver 1906-1907 (suite).

### ALLEMAGNE

**Berlin** ; *Technische Hochschule*. — DZIOBEK : Höh. Mathematik. — HAENTZSCHELL : Elemente der Differential- und Integralrechnung und der analyt. Geometrie. — HETTNER : Höh. Mathematik. Uebungen zur höh. Mathematik. — JOULES : Darst. Geometrie ; Graphische Statik. — KRIGAR-MENZEL ; Allgemeine Mechanik ; Einf. in die kinetische Gastheorie. — LAMPE : Höh. Mathematik-Bestimmte Integrale und Differentialgleichungen. — SCHEFFERS : Darst. Geometrie. — STEINITZ : Niedere Analysis und Algebra. Potentialtheorie. Funktionentheorie. — FELGENTRÆGER : Mass- und Gewichtswesen Messinstrumente des Chemikers. — FUCHS : Partielle Differentialgleichungen nebst Anwendungen. — GLEICHEN : Einf. in die praktische Optik und Anleitung zur Konstruktion optischer, photographisch-optischer und ophthalmologischer Instrumente. — GROSS : Mechanische Wärmetheorie. Ausgew. Kapitel aus der mechanischen Wärmetheorie. Einleitung in die Potentialtheorie. — KALISCHER : Grundzüge der Potentialtheorie und ihre Anwendung in der Elektrizitätslehre. — ROTHE : Vektoranalysis und die mathematischen Grundlagen der Maxwell'schen Elektrizitäts-Theorie ; Uebungen zur Vektoranalysis und mathematischen Theorie der Elektrizität. — SERVUS : Theorie der Wechselströme. Mechanische Wärmetheorie. — STEINITZ : Synthet. Geometrie. — WALLENBERG : Repetitorium der höh. Mathematik.

**Danzig** ; *Technische Hochschule*. — LORENZ : Dynamik starrer Körper. Festigkeitslehre und Hydraulik. — v. MANGOLDT : Höh. Mathematik II ; Ausgew. Fragen aus der Elementarmathematik. — SCHILLING : Darst. Geometrie, Ueb. ; Ausgew. Kap. d. Kinematik. — SOMMER : Höh. Mathematik I.

**Darmstadt** ; *Technische Hochschule*. — DINGELDEY : Höh. Math. I. — FENNER : Trigonometrie ; Geodäsie ; Höh. Geodäsie ; Geodät. Ueb. ; Ausarb. d. geodät. Vermess. — GRÆFE : Repet. d. Elem.-Math. ; Höh. Math. ; Geschichte d. Math. — HENNEBERG : Techn. Mechan. ; Mech. II ; Hydrodynam. — HORN : Höh. Math. I ; Höh. Math. II. — MÜLLER : Darst. Geom. I ; Binäre Formen mit Anw. auf Kurventheorie ; Arbeiten im math. Institut.

### AUTRICHE-HONGRIE

**Agram** (Zagreb, Croatie) ; *Université*. — V. VARICAK : Equations diff. 4 ; Théorie des ensembles, 2 ; Séminaire, 2. — D. SEGEN : Axonométrie, 2 ; Exercices, 2. — J. MAJGEN : Projection centrale, 2 ; Géométrie analytique