

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 9 (1907)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: ALLEMAGNE

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 16.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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. — JOLLES: 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: Trigonometr. ; Geodäsie; Höh. Geodäsie; Geodät. Ueb.; Ausarb. d. geodät. Vermess. — GRÄFE: 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. MAJCEN: Projection centrale, 2; Géométrie analytique