

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 8 (1906)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: AUTRICHE-HONGRIE

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.04.2025

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

Hanover; *Tech. Hochschule.* — KIEPERT : Diff.- und Integralrechnung I. 5, Ueb. 1; Diff.- und Integralrechnung III 3; Variationsrechnung 3. — STÄCKEL : Diff.- u. Integralrechnung I B 4; Ueb. 1; Analyt. Geometrie der Ebene und des Raumes 3 — RODENBERG : Darst. Geometrie 3; Ueb. 6; Darst. Geometrie II. Teil 3, Ueb. 6. — PETZOLD i. V. : Grundzüge der höheren Mathematik für Architekten und Chemiker 3, Ueb. 1; Algeb. Analysis und Trigonometrie 3.

München; *Techn. Hochschule.* — V. DYCK : Höh. Mathematik I. Teil mit Uebgn. Analyt. Mechanik. — FINSTERWALDER : Höh. Mathematik III. Teil mit Uebungen; Th. der gerichteten Grössen (Vektoren) mit Uebgn. — V. DYCK u. FINSTERWALDER : Mathem. Seminar (Kolloquium). — VON BRAUNMÜHL : Grundzüge der höh. Mathematik (für Architekten und Chemiker) mit Uebgn.; Projekt. Geometrie in synth. Behandlung mit Uebgn.; Mathem.-historisches Seminar. — BURMESTER : Darst. Geometrie I. Teil mit Uebgn. — M. SCHMIDT : Vermessungskunde I. Teil mit Praktikum; Landesvermessung; Katastertechnik; Geodät. Praktikum III; Kartierungsübungen. — FÖPPL : Techn. Mechanik II. Teil (graphische Statik) und III. Teil (Festigkeitslehre); Uebungen zur graphischen Statik. — BISCHOFF : Ausgleichungsrechnung (Praktikum); Mechanisches und graphisches Rechnen. — KUTTA : Elementare Mathematik; Trigonometrie mit bes. Berücksichtigung des Studiums der Vermessungsingenieure mit Uebungen; Algeb. Analysis; Wahrscheinlichkeitsrechnung — EWERS : Einf. in die Vektorentheorie und Anwendung derselben auf physikalische Probleme. — GROSSMANN : Elemente der Astronomie.

Stuttgart; *Techn. Hochschule.* — BRETSCHNEIDER : Niedere Mathematik. — HOHENNER : Trigonometrie. Katastermessungen Markscheidekunde. Praktische Geometrie. Kartenprojektionen. — STÜBLER : Niedere Analysis. Auflösung numerischer Gleichungen. — WÖLFFING : Höhere Algebra. Diff. und Integralrechnung. — REUSCHLE : Kurvendiskussion; Analyt. Geometrie des Raumes; Neuere analyt. Geometrie der Ebene und des Raumes; Diff.- und Integralrechnung, Mathem. Seminar. — MEHMKE : Darst. Geometrie; Vektoren- und Punktrechnung; Mathem. Seminar. — ROTH : Schattenkonstruktionen und Beleuchtungskunde. — HAMMER : Ausarbeitung geodät. Aufnahmen; Prakt. Geometrie. Ausgleichungsrechnung, Astronomische Zeit- und direkte geographische Ortsbestimmung. — v. AUTENRIETH : Technische Mechanik.

AUTRICHE-HONGRIE

Czernowitz; *Universität.* — DAUBLEBSKY VON STERNECK : Differential- und Integralrechnung, 5; Mathem. Seminar, 2; Mathem. Proseminar, 2. — RADAKOVIC ; Mechanik, 5; Seminar für mathem. Physik, 2.

Graz; *Universität.* — FRISCHAUF : Niedere Analysis 3; Analyt. Geometrie 2; Höhere Geodäsie 2. — DANTSCHER : Analyt. u. projek. Geometrie der Ebene 5, Mathem. Seminar 2. — STREISSLER : Darst. Geometrie (zentrale Projektion). — WASSMUTH : Dynamik materieller Punkte und Punktsysteme 5, Seminar für mathem. Physik 3. — HILLEBRAND : Bahnbestimmung der Planeten u. Kométen 3, Sphär. Astronomie, I, Teil, 2.

Innsbruck; *Universität.* — GMEINER : Algebra, 3; Funktionen komplexer Veränderlicher, 2; Uebungen im mathem. Seminare, 2. — ZINDLER : Anwendungen der Diff.- u. Integralrechnung auf Geometrie und Bewegungs-

lehre, 5; Mathem. Seminar, 1. — MENDER : Elemente der projektiven Geometrie, 2. — v. OPPOLZER : Spektrographie, 2; Spektrographische Uebungen, 2; Uebungen in der Zeitbestimmung 3.

Prag; Universität. — PICK : Diff.- und Integralrechnung 5; mathem. Seminar 2. — WEINEK : Bahnbestimmung der Kometen und Planeten 3. — OPPENHEIM : Die Gestalt der Himmelskörper 2. — LIPPICH : Elementare Mechanik 3; Hydromechanik 2; Mathem. phys. Seminar 2.

Wien; Universität. — A. Mathematik. v. ESCHERICH : Bestimmte Integrale und Variationsrechnung, 5; Proseminar für Mathematik, 1; Seminar für Mathematik, 2. — MERTENS : Diff.- und Integralrechnung (auch für Naturhistoriker und Versicherungsmathematiker), 5; Uebgn. hiezu, Uebungen im mathemat. Seminar, 2; Uebgn. im mathemat. Proseminar, I. — WIRTINGER : Theorie der linearen Differentialgleichungen, 4. Mathemat. Seminar 2; Mathemat. Proseminar, 1. — KOHN : Einleitung in die synthetische Geometrie, 4; Uebgn. 1; Kurven und Flächen dritter Ordnung, 2. — TAUBER : Versicherungsmathematik, 4. — BLASCHKE : Einführung in die mathemat. Statistik, I. Teil, — 3. CARDA : Das Pfaffsche Problem, 2 — PLEMELJ : Elementare Funktionentheorie, 3. — GRÜNWARD : Differentialgeometrie, 2. — HAHN : Theorie der Funktionen einer reellen Veränderlichen I. (Mengenlehre, Reihenentwicklungen), 2. — HANNI : Die hypergeometrische Reihe, 2. — B. Astronomie WEISS : Bahnbestimmung von Planeten und Kometen 4. — v. HEPPERGER : Sphär. Astronomie, 4. Photometrie, 1 g. — HERZ : Theoret. Astronomie, 2. — C. Geodäsie. PREY : Ebbe und Flut, 2. — HERZ : Die Elemente der darstellenden Geometrie und deren Anwendung auf das Kartenzeichnen, 3.

Wien; Technische Hochschule. — Mathematische Fächer. CARDA : Mathematik I. — CZUBER : Mathematik II, Grundlehren der höh. Mathematik, Wahrscheinlichkeitsrechnung. — REICH : Ausgew. Kapitel aus der höh. Algebra. — GRÜNWARD : Ausgew. Kapitel aus der analyt. Geometrie. — TAUBER : Versicherungsmathematik I u. II. — BLASCHKE : Einf. in die mathem. Statistik. — MÜLLER : Darst. Geometrie u. konstruktives Zeichnen. — SCHMID : Darst. Geometrie u. konstruktives Zeichnen. — MÜLLER : Stereographische Projektion u. Zyklographie, Seminar für darst. Geometrie. — SCHMID : Projektive Geometrie I u. II. — ADLER : Graphisches Rechnen, Theorie der geom. Konstruktionen. — FINGER : Elem. der reinen Mechanik in Verbindung mit graph. Statik. — JUNG : Elem. der reinen Mechanik in Verbindung mit graph. Statik. — FINGER : Enzyklopädie der Mechanik. — KIRSCH : Techn. Mechanik I. Teil. (Elastizitäts- u. Festigkeitslehre). — (Unbesetzt) : Technische Mechanik II, Hydromechanik. — FINGER : Analyt. Mechanik. — JUNG : Hydromechanik. — POLLACK : Elem. der niederen Geodäsie, Prakt. Uebungen. — DOLEZAL : Prakt. Geometrie, Prakt. Uebung., Situationszeichnen, Photogrammetrie, Katastralvermessung in Oesterreich. — TINTER : Höh. Geodäsie, Sphär. Astronomie, Uebungen im Beobachten u. Rechnen, Geodät. Rechenübungen, Th. der Kartenprojektionen.

FRANCE

- **Paris; Faculté des Sciences.** — G. DARBOUX : Principes généraux de la Géométrie infinitésimale; en particulier, systèmes de coordonnées curvili-