

ALLEMAGNE

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **8 (1906)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **09.08.2024**

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.

NOTES ET DOCUMENTS

Cours universitaires.

Semestre d'hiver 1906-1907 (suite).

ALLEMAGNE

Berlin; *Techn. Hochschule.* — DZIOBEK : Höh. Mathematik (Diff.- und Integralrechnung, Analyt. Geometrie). — HAENTZSCHEL : Elem. der Diff.- und Integralrechnung und der analyt. Geometrie. — HERTZER : Darst. Geometrie I. — HETTNER : Höh. Mathematik (Diff.- und Integralrechnung, Analyt. Geometrie). — JOLLES : Darst. Geometrie I; Graphische Statik. — LAMPE : Höh. Mathematik (Diff.- und Integralrechnung, Analyt. Geometrie). Bestimmte Integrale und Differentialgleichungen. — STEINITZ : Potentialtheorie. Funktionentheorie; Niedere Analysis und Algebra. — FUCHS : Partielle Differentialgleichungen nebst Anwendungen; Mathem. Uebungen. — GROSS : Mech. Wärmetheorie. Ausgewählte Kapitel aus der mech. Wärmetheorie; Einleitung in die Potentialtheorie. — HESSENBERG : Darst. Geometrie II. — PETZOLDT : Die mechanische Naturansicht und das Weltproblem. — ROTHE : Ausgewählte Teile der Elementarmathematik. Theorie der Kurven. — SERVUS : Einführung in das Studium der Elektrotechnik; Durcharbeitung aller in der Elektrotechnik vorkommenden Theorien der niederen und höheren Mathematik. — STEINITZ : Synthetische Geometrie. — WALLENBERG : Elementarmathematik (Algebra, Trigonometrie, Stereometrie). Repetitorium der Integralrechnung und analyt. Geometrie.

Darmstadt; *Techn. Hochschule.* — DINGELDEY : Höh. Math. I f. Ing., Masch. u. Elektr. — FENNER : Trigonom.; Geodäsie; Höh. Geodäsie; Geodät. Ueb.; Ausarb. d. geodät. Vermess. — GRAEFE : Repet. d. Elem.-Math.; Höh. Math. f. Arch., Chem., Elektrochem- u. Geom.; Geschichte d. Math.; Höh. Math. II. — GUNDELFINGER : Höh. Math. I f. Ing. Masch. u. Elektr.; Analyt. Ueb. — HENNEBERG : Techn. Mechan.; Mech. II; Ausgew. Abschn. d. graph. Statik. — SCHEFFERS : Höh. Math. I f. Ing., Masch. u. Elektr.; Darst. Geom. I. — WIENER : Darst. Geom. I; Darst. Geom. II; Arbeiten im math. Institut. — OHL : Prakt. Geom. f. Arch. u. Masch. — SCHLINK : Repet. d. Mech.

Karlsruhe; *Techn. Hochschule.* — HEUN : Mechanik I. 4; Ueb. 2; Mechanisches Seminar für Fortgeschrittenere Ueb. 4; Elementarmechanik 2. — KRAZER : Höhere Mathematik I. 6; Ueb. 2. — SCHUR : Darst. Geometrie I. 4; Ueb. 4; Graphische Statik 2; Ueb. 2. — WEDEKIND : Höhere Mathematik II. 3. — FABER : Elemente der Mechanik 3; Uebungen in den Grundlehren der höheren Mathematik Ueb. 2; Arithmetik und Algebra 2, Ueb. 1; Ebene und sphär. Trigonometrie 2, Ueb. 1. — LUDWIG : Projektive Geometrie 2; Elementare und analyt. Geometrie der Ebene und des Raumes 2, Ueb. 1. — WINKELMANN : Elemente der Mechanik; Ueb. 1.

Hanover; *Tech. Hochschule.* — KIEPERT : Diff.- und Integralrechnung I. 5, Ueb. I; 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. — RADA KOVIC ; 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-