Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

Band: 8 (1906)

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: 30.11.2025

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

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 Differentialgeichungen. - 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 Braunмüнь: 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 Zeitund 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. Kometen 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-