Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

Band: 15 (1913)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: AUTRICHE

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: 16.10.2025

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

AUTRICHE

Wien; Universität. - v. Escherich: Funktionentheorie, 5; Proseminar; Seminar für Mathematik; Elementarmathematik. — Wirtinger: Elemente der Differential- und Integralrechnung, 5; Uebungen; Mathem. Seminar; Mathemat. Proseminar; Am mathem. Seminar: Kurs über darstellende Geometrie (Mack). — Furtwängler: Zahlentheorie, 4. Gruppentheorie, 1. Proseminar; Seminar; Elementarmathematik. — Конк: Analyt. Geometrie, 4; Invariantentheorie mit geom. Anwendungen, 2. - TAUBER: Versicherungsmathematik I, 4. Mathem. Statistik I, 2. — Власнке: Einführung in die mathem. Statistik, I, Teil, 3. - HANNI: Arithmetik und Analysis der Vektoren und Quaternionen, 2. — Rоти: Der Integralbegriff und seine Verallgemeinerungen, 2. — Орренным: Theorie der Gleichgewichtsfiguren und der Gestalt der Himmelskörper, 3. Einleitung in die höhere Geodäsie, 2. Uebungen den Vorlesungen, 1. - Ebert: Theoretische Astronomie, 3. -HASENÖHRL: Mechanik, 5; Kinetische Gastheorie, 2; Sem. - Höfler: Kants « Kritik der reinen Vernunft» und die gegenwärtige Erkenntnistheorie (für Hörer aller Fakultäten), 4; Besprechungen zur Erkenntnislehre der Mathematik und Physik (insbesondere für Lehramtskandidaten dieser Fächer, im Anschluss an das Kant-Kolleg), 1; Pädag. Seminar, 2.

SUISSE

Basel. — Bieberbach: Differential- u. Integralrechnung, I., 4; Prosem: Ueb. z. Differential- u. Integralrechnung, I., 1 pbl.; Differentialgleichungen, 4; Mathem. Sem., 2 pss. u. gr.; Konforme Abbildung, 1; Ausgew. Kap. der Zahlentheorie, 2; Ueb. zur Vorlesung üb. Differentialgleichungen, 1. — Spiess: Fragen der Elementarmathematik, 3; Mathem. Seminar, 2. — Flatt: Pädagog. Sem., math.-naturwiss. Abt. I., 3; Projektive Geometrie, 2. — A. Riggenbach: Astronom. Geographie, 3.

Berne. — Graf: Kugelfunkt. m. Repet., 3; Besselsche Funkt. m. Repet., 3; Integralrechn. m. Repet., 3; Funktionentheorie, 2; Differentialgleichung, 2: Renten- u. Versicherungsrechn, 2; Mathemat. Seminar, 1¹/₂. — Ott: Algebr. Analysis, II, 2; Sphär. Trigon. m. Anwend., 2; Integralrechnung, 2; Analyt. Geometrie, II, 2. — Huber: Mechanik des Himmels, 2; Repet. d. Astron.; Theorie d. Raumkurven, 2; Fouriersche Reihen u. Anwend., 3; Mathemat. Seminar. (geometr. Richt.), 1. — Mauderli : Der astron. Unterricht an höh. Mittelschulen II.; Uebg. dazu; Wissensch. Rechnen, 1; Uebg.; Mathem. Theorie einiger Astron. Messinstrumente, 1. - BENTELI: Darst. Geometrie, 2; Uebg., 2; Prak. Geometrie I, 1. — Crelier: Synthet. Geometrie, 2; Geometrie der Bewegung, 2; Geometrische Erhebungen, 1. - Moser: Theorie der Versicherung auf zwei und mehr Leben, 2; Techn. Untersuchungen über die bernische akademische Witwen- und Waisenkasse; Mathematisch-versicherungswiss. Seminar. — Bohren: Politische Arithmetik, 2; Die soziale Versicherung und ihre Grundlagen, 1. — Gruner: Mechanik deformierbarer Körper, 2; Elemente der Vektoranalysis, 1.

Fribourg. - Plancherel : Calc. différ., 4; Exerc., 1; Equations différen-