

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 18 (1916)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: SUISSE

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: 09.08.2025

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

SUISSE

Semestre d'hiver 1916-1917.

Bâle, Université. — E. HECKE : Differential- und Integralrechnung I, 4 ; Uebgn., 1 ; Funktionentheorie (komplexer Variabler), 4 ; Seminar mit Prof. Spiess, 1 ; Seminar über moderne Theorien der Physik, mit Prof. Matthies, 2. — O. SPIESS : Analytische Geometrie der Ebene und des Raumes, 3 ; Variationsrechnung, 2 ; Uebgn., 1 ; Geschichte der Mathematik, 1 ; Mathem. Seminar, mit Prof. Hecke, 1. — R. FLATT : Pädag. Seminar, math.-naturwiss. Abteilung I, 3 ; Projektive Geometrie, 2. — M. KNAPP : Praktische Astronomie und Instrumentenkunde, 2 ; Populäre Astronomie, II (Astrophysik), 1 ; Erdbeben, 1 ; Astronomische Uebgn., für Anfänger 2 ; für Vorgerücktere 3. — W. MATTHIES : Mathematisch-physikalisches Seminar, mit Prof. Hecke, 2. —

Berne, Université. — GRAF : Kugelfunktionen, mit Repet. I, 3 ; Bessel'sche Funktionen mit Repet. I, 3 ; Integralrechnung mit Repet., 3 ; Funktionentheorie I, 2 ; Differentialgleichungen II, 2 ; Renten- und Versicherungsrechnung II, 2 ; Math. Seminar, mit Prof. Huber $1\frac{1}{2}$. — G. HUBER : Sphärische Astronomie I, 2 ; Analytische Geometrie der höhern ebenen Kurven, 2 ; Theorie und Anwendung der elliptischen Integrale, 2 ; Theorie und Anwendung der Determinanten, 1 ; Math. Seminar (geom. Richtung) mit Prof. Graf ; 1. — OTT : Algebraische Analysis II, 2 ; Sphärische Trigonometrie mit Anwendungen, 2 ; Integralrechnung, 2 ; Analytische Geometrie, II, 2 ; Darstellende Geometrie, Kurven, Strahlenflächen, reguläre Polyeder, 2. — BENTELI : Darstellende Geometrie. Uebgn. und Repet., 2 ; Praktische Geometrie I, 1. — MAUDERLI : Wissenschaftliches Rechnen II, 1 ; Uebungen ; Astronomische Phänomenologie, 2. — CRELIER : Zentralprojektion, 2 ; Geometrie der Bewegung I, 2. — BERLINER : Elemente der Zahlentheorie, 2. — MOSER : Math. Grundlagen der Witwen- und Waisenkassen, 2 ; Ausgewählte Kapitel der Versicherungslehre, 2 ; Das Makeham'sche Gesetz und die Zahl e, 1 ; Math.-versicherungswissenschaftliches Seminar, 2. — BOHREN : Politische Arithmetik, 2 ; Wahrscheinlichkeitsrechnung, 2. — LUTERBACHER : Dynamik der festen Körper, 2.

Fribourg, Université. — M. PLANCHEREL : Géométrie analytique, 3 ; Théorie des fonctions, 3 ; Exercices de géométrie analytique, 1. — Fr. DANIËLS : Differential- und Integralrechnung, I, 4 ; Uebgn. 1 ; Physique mathématique : Théorie de l'électricité, I, 3 ; Courbes algébriques sphériques et planes d'ordre supérieur, 1. —

Genève, Université. — C. CAILLER : Calcul diff. et intégr., 3 ; Exercices, 2 ; Compléments, 1 ; Mécanique rationnelle, 3 ; Exercices, 2 ; Conférences d'analyse : Equations différentielles de la physique mathématique, 2. — H. FEHR : Éléments de mathématiques supérieures, 3 ; Compléments d'algèbre et de géométrie, 1 ; Exercices, 2 ; Géométrie projective, 1 ; Conférences d'algèbre supérieure, 1 ; Séminaire de mathématiques élémentaires, méthodologie et didactique mathématiques avec exercices pratiques, 2. — R. GAUTIER : Astronomie physique, 2 ; Géographie physique, 2. — G. TIERCY : Balistique extérieure, 2.

Lausanne, Université et Ecole d'ingénieurs. — AMSTEIN : Théorie des fonctions, 3 ; Complément de calcul intégral (intégrales doubles et triples, équations aux dérivées partielles, calcul des variations, etc.) 2. — G. DUMAS : Calcul différentiel et intégral, I, 6 ; Exercices, I, 2 ; Chapitres choisis de la

théorie des fonctions, 2 : Séminaire mathématique, 1. — LACOMBE : Géométrie descriptive, 4 ; Epures, 4 ; Géométrie analytique, 2 ; Géométrie de position avec exercices, 3. — B. MAYOR : Mécanique rationnelle III, 4 ; Exercices III, 1 ; Physique mathématique, 2 ; Statique graphique III, 3 ; V, 2 ; Epures III, 4 ; V, 4. — MAILLARD : Calcul infinitésimal avec applications aux sciences, 4 ; Astronomie sphérique, 3 ; Mécanique rationnelle, 2 ; — S. DUMAS : Introduction à l'étude des assurances, 2 ; Technique des assurances, I : Assurances sur la vie, 2 ; Compléments à la technique des assurances, 2 ; Calcul des probabilités, II, 2 ; Séminaire, 1. — JACCOTTET : Algèbre II : Fonctions symétriques : équations de la division du cercle, etc., 2. — PASCHOUËD : Chapitres divers de la théorie des séries, 2.

Neuchâtel, Université. — L.-G. DU PASQUIER : Calcul différ. et intégr., 3 ; Exercices, 2 ; Chapitres choisis de math. appliquées (Théorie de la courbure, théorie des enveloppes, séries de Fourier, etc.), 2 ; Algèbre supérieure, II, 1 ; Théorie des nombres complexes d'ordre quelconque, 1 ; Science actuarielle : Calcul des primes échelonnées. Assurances à capital réservé. Chargement des primes. Problèmes de réserve mathématique. Bilan technique des institutions d'assurance sur la vie humaine, 1. — L. GABEREL : Fonctions elliptiques, 2. — E. LE GRAND ROY : Astronomie sphérique, 2 ; Exercices, 1 ; Géodésie, 1 ; Astronomie (cours sup.) Chapitres choisis, 1. — A. JAQUEROD : Mécanique rationnelle, 2. — H. STRÆLE : Méthode des moindres carrés et théorie des erreurs, 1. — L. ARNDT : Astrospectroscopie, 1. —

Zurich, Université. — FUETER : Einführung in die math. Behandlung der Naturwissenschaften, 4 ; Differentialgleichungen, 4 ; Math. Seminar, 2. — X : Analytische Geometrie mit Uebungen I, 4 ; Darstellende Geometrie, mit Uebungen I, 4. — BERNAYS : Potentialtheorie, 3 ; Differentialgleichungen (elementare Lösungsmethoden in Uebungen) 3. — WOLFER : Einleitung in die Astronomie, 3 ; Uebungen, 2 ; Bahnbestimmung von Planeten und Kometen, 2. — E. MEYER : Math. Ergänzungen zur Experimentalphysik, 1. — RATNOWSKY : Allgemeine Thermodynamik, 3 ; Uebgn. 1 ; Statische Mechanik und Quantentheorie, 2. — WOLFKE : Das Relativitätsprinzip, 2. — BRANDENBERGER : Allgemeine Didaktik des Mittelschulunterrichtes in mathematisch-naturwissenschaftlicher Richtung, 2.

Zurich, Ecole polytechnique fédérale ; section normale. — HIRSCH : Höh. Mathematik I, 6 ; Repet., 1, Uebgn., 2 ; III, 3 ; Uebgn., 1. — FRANEL : Mathématiques supérieures I, 6 ; Répét. 1, Exercices, 2 ; III, 3 ; Exerc. I. — WEYL : Analyt. Geometrie, 2 ; Uebgn., 1. — GROSSMANN : Darstell. Geometrie, 4 ; Repet. I, Uebgn., 4 ; Projekt. Geometrie, 4. — KOLLROS : Géométrie descriptive, 4 ; Répét., 1 ; Exerc., 4. — MEISSNER : Mechanik II, 4 ; Repet., 1 : Uebgn., 2. — HURWITZ : Funktionentheorie, 4. — HURWITZ und GROSSMANN : Math. Seminar, 2. — WEYL : Math. Theorie des elektromagn. Feldes, 4. — MEISSNER : Elastizitätstheorie, 2. — BÆSCHEIN : Vermessungskunde II, 4 ; Repet., 1 ; Höh. Geodäsie, 3 ; Repet., 1. — WOLFER : Einleitung in die Astronomie, 3 ; Uebgn., 2 ; Bahnbestimmung von Planeten und Kometen, 2. — AMBERG : Math. der Pensionsversicherungen, 2. — BRANDENBERGER : Einführung in den math. Unterricht I, 2. — POLYA : Analyt. Zahlentheorie.

Cours libres. — BEYEL : Rechenschieber mit Uebgn., 1 ; Darst. Geometrie, 2 ; Projekt. Geometrie, 1. — J. KELLER : Affinität u. Collineation, 2. — KIENAST : Potentialtheorie, 3. — KRAFT : Vektoranalysis I, 1 ; Geom. Analysis, 3 ; Grundkräfte der Welt, 1 ; Kinetik veränderlicher Systeme, 3.