

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 28 (1929)
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: 19.08.2025

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

— Geometria della retta, 3. — CECIONI: Critica dei principi dell' aritmetica e della geometria, 3. — DANIELE: Questioni di Meccanica analitica, 3. — LAZZARINO: Campi vettoriali — Elettromagnetismo — Teoria quantistica dell' atomo, 3. — NICOLLETTI: Teoremi generali sulle equazioni differenziali ordinarie. Equazioni a derivate parziali del 1^o et 2^o ordine. Nozioni sulle equazioni integrali, 3. — N. N.: Geometria superiore, 3.

Roma; *Università.* — ARMELLINI: Astronomia siderale, 3. — BISCONCINI: Meccanica dei sistemi continui, 3. — BOMPIANI: Calcolo differenziale assoluto, 3. — CANTELLI: Matematica attuariale, 3. — CASTELNUOVO: Calcolo delle probabilità, 3. — ENRIQUES: I principi della geometria e la teoria della relatività, 3. — FERMI: Fisica teorica, 3. — MINETTI: Teoria delle funzioni analitiche — Trascendentali intere, 3. — SEGRE: Geometria differenziale, 3. — VOLTERRA: Elasticità e acustica, 3. — Meccanica analitica e suoi recenti sviluppi, 3.

Torino; *Università.* — BOGGIO: Figure di equilibrio di masse fluide rotanti e spazi curvi, 3. — FUBINI: Equazioni differenziali. Loro applicazioni alla geometria differenziale metrica e proiettiva, 3. — PEANO: Fondamenti della matematica — Logica matematica — Cenni storici, 3. — SOMIGLIANA: Principi fondamentali dei vari rami della Fisica matematica, 3. — TERRACINI: Geometria algebrica secondo l'indirizzo trascendente, 3.

SUISSE

Semestre d'hiver: octobre 1929 à mars 1930.

Bâle; *Université.* — W. MATTHIES: Vektor- und Tensorrechnung; Mathem. physikaliches Seminar. — A. OSTROWSKI: Infinitesimalrechn.; Uebgn.; Enzyklopädie der Analysis. Vortragsseminar f. mittlere Semester; Anleitung zur selbständigen Arbeiten. — O. SPIESS: Analyt. Geometrie der Ebene u. des Raumes; Elementarmathematik vom höheren Standpunkt; Mengentheorie. — Th. NIETHAMMER: Theoretische Astronomie, III, Bahnbestimmung; Methode der kleinsten Quadrate; Uebgn. zur astronomisch-geographischen Ortsbestimmung. — *Privat-docents:* R. FLATT: Konstruktive u. analyt. Geometrie der Lage; Ausgewählte Kapitel aus der Theorie u. Anwendung der Kugel- und Zylinderfunktionen; Repetitorium der Algebra. — P. BUCHNER: Algebra; Infinitesimalrechn. für Chemiker, Biologen u. Mineralogen. — M. KNAPP: Populäre Astronomie; Sternsagen; Lektüre von Werken Keplers.

Berne; *Université.* — L. CRELIER: Integralrechn. mit Uebgn.; Höhere Analysis II; Elliptische Funktionen; Math. Seminar. — W. SCHERRER: Algebraische Analysis, II; Analytische Geometrie des Raumes; Differentialgeometrie; Seminar. — MAUDERLI: Astronomische Phenomenologie; Einf. in die Himmelsmechanik; Phys. Beschaffenheit der Sterne; Astron. Seminar. — Chr. MOSER: Intensitätsfunktionen u. Sterblichkeitsmessung; Reihen für e und ihre Ableitung aus dem Makehamschen Sterblichkeitsgesetz; Seminar. — BOHREN: Die Finanzsysteme im schweizerischen Versicherungswesen. — GRÜNER: Mechanik deformierbarer Körper; Wellenmechanik. — *Privat-docents.* MICHEL: Höhere Algebra. — JOSS: Geometrie des vierdimensionalen Raumes. — FRIEDLI: Elemente der Lebens-

versicherungrechnung. Ausgewählte Kapitel aus der Wahrscheinlichkeitsrechnung u. math. Statistik. — KÖESTLER: Anwendung der Mathematik auf Biologie; Einf. in die allgemeine Mechanik.

Fribourg; *Université.* — S. BAYS: Calcul différentiel et intégral; Théorie des fonctions; Théorie des nombres. — HUBER: Analyt. Geometrie; Differentialgleichungen; Theorie der Wärme; Math. Proseminar. — LAMBOSSI: Algèbre sup.; Exercices de calcul diff. et intégral.

Genève; *Université.* — H. FEHR: Eléments de math. sup.; Conférences d'algèbre et de géométrie; Exercices; Géométrie sup.; Séminaire de mathématique. — R. WAVRE: Calcul diff. et intégral; Mécanique rationnelle; Exercices; Les figures d'équilibre dans le mouvement planétaire. — D. MIRIMANOFF: Calcul des probabilités; Théorie des fonctions elliptiques. — G. TIERCY: Introduction à l'Astronomie; Astronomie math. et physique; Météorologie dynamique. — A. SCHIDLOFF: Physique mathématique. — Privat-docent: F. LÉVY: Théorie des groupes.

Lausanne; *Université.* — G. DUMAS: Calcul diff. et intégral; Exercices; Compléments. — J. MARCHAND: Géométrie descriptive; Géométrie analyt.; Géométrie projective; Math. générales. — B. MAYOR: Mécanique rationnelle; Physique math. — G. JUVET: Astronomie; Analyse vectorielle et géométrie infinitésimale; Mécanique. — J. CHUARD: Calcul des probabilités. — D. MIRIMANOFF: Théorie des fonctions.

Neuchâtel; *Université.* — L.-G. DU PASQUIER: Calcul diff. et intégral; Science actuarielle; Algèbre sup.; Système d'équations différentielles simultanées; Théorie des fonctions elliptiques; Calcul tensoriel; Séminaire — L. GABEREL: Géométrie analyt.; Géométrie descriptive. — A. JAQUEROD: Mécanique rationnelle. — R. GUYOT, chargé de cours: Astronomie. — Privat-docents: L. ARNDT: Astrophysique. — H. ORY: La fonction zéta de Dedekind.

Zurich; *Université.* — R. FUETER: Einführg. in die math. Behandlung der Naturwissenschaften mit Uebgn.; Flächentheorie; Math. Statistik; Seminar. — SPEISER: Diff.- und Integralrechn.; Funktionentheorie; Seminar. — FINSLER: Darst. Geometrie mit Uebungen; Geometrische Theorien der Differentialgleichungen; Seminar. — W. BRUNNER: Allg. Astronomie; Uebungen dazu; Astrophysik. — Privat-docent: M. GUT: Fourier'sche Reihen.

Zurich; *Ecole Polytechnique Fédérale*, section normale. — HIRSCH: Höh. Math. mit Uebgn. — GONSETH: Math. sup. avec exercices. — SAXER: Darst. Geometrie mit Uebgn.; Analyt. Geometrie. — KOLLROS: Géométrie descriptive avec exercices. — MEISSNER: Mechanik. — PLANCHEREL: Algèbre; Théorie des nombres. — WEYL: Funktionentheorie; Neuere Entwicklung der Relativitätstheorie. — PAULI: Kinetische Theorie der Wärme und Quantenstatistik; Relativitätstheorie. — P. SCHERRER: Elektronentheorie. — BAESCHLIN: Vermessungskunde; Ausgleichungsrechnung. — AMBERG: Didaktik des math. Unterrichts an der Mittelschule. — MARCHAND: Einführg in die Versicherungsmath. — *Cours libres:* BEYEL: Rechenschieber; Darst. Geometrie.