

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 11 (1909)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: SUISSE

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

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. Voir Informations légales.

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. See Legal notice.

Download PDF: 18.05.2025

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

4; der algebr. Kurven, 3; Seminar. — MAURER: Höhere Analysis II, 4; Höhere Algebra, 4; Seminar. — N. N.: Darst. Geometrie mit Uebgn.; Synth. Geometrie mit Uebgn. — HAPPEL: Versicherungsmathematik; Partielle Differentialgleichungen der Physik. 1. — GANS: Elektronentheorie, 2; Das absolute Masssystem und die absoluten Messungen, 1.

ANGLETERRE

Cambridge; University. — (Les cours sont répartis sur trois trimestres, le *Michaelmas Term* commence le 14 octobre; le *Lent Term*, le 17 janvier et le *Easter Term*, le 25 avril.) — FORSYTH: Differential Equations, 3 (*M. T.*); Differential Geometry, 3 (*M. T.*); Functions of two more Complex Variables, 3 (*L. T.*). — Sir G. H. DARWIN: Lunar Theory (Elementary), 3 (*M. T.*); Figure of the Earth and Precession, 3 (*L. T.*). — Sir R. S. BALL: Mathem. Astronomy, 3 (*M. T.*); Applications of Geometry to Dynamics, 3 (*L. T.*) — Dr HOBSON: Harmonic Analysis, 3 (*M. T.*); Higher Dynamics, 3 (*L. T.*); The Theory of Lebesgue Integrals (*E. T.*). — Dr BAKER: Introduction to Theory of Functions, 3 (*M. T.*); Curves, 3 (*M. T.*); Theory of Functions, 3 (*L. T.*); Solid Geometry, 3 (*L. T.*); Curves and Surfaces, 3 (*E. T.*). — Mr HERMAN: Hydrodynamics (*M. T.*); Geometrical Optics (*L. T.*); Hydro-mechanics (*L. T.*); Hydrodynamics and Sound (*E. T.*). — Mr RICHMOND: Algebraic Geometry, 3 (*M. & L. T.*); Solid Geometry (*M. T.*); Synthetic Geometry (methods and applications), 3 (*E. T.*). — Dr WHITEHEAD: Synthetic Geometry: systematic development (*M. T.*); Principles of Mathematics (Number and Magnitude) (*L. T.*); Symbolic Logie (*E. T.*). — Dr BARNES: Linear Differential Equations, 3 (*L. T.*). — Dr BROMWICH: Theory of Potential Equations, 3 (*M. T.*), Electric Waves (*L. T.*). — Mr BERRY: Elliptic Functions (*L. & E. T.*). — Mr BENNETT: Line Geometry, 3 (*L. T.*). — Mr MUNRO: Hydrodynamics and Sound, 3 (*M. T.*). — Mr LEATHEM: Elementary Electron-Theory, 3 (*M. T.*). — Mr GRACE: Theory of Numbers (*M. T.*); Theory of Invariants (*L. T.*). — Mr HARDY: Integral Functions (*E. T.*). — Mr HINKS (for Prof. Sir G. H. DARWIN and Prof. Sir R. S. BALL). Demonstrations in Practical Astronomy.

SUISSE

Bâle; Université. — Von der MÜLL: Analyt. Mechanik, 4; mathem. Physik. — RIGGENBACH: Popul. Astronomie; Astrophysik; Uebgn. — FUETER: Diff.- u. Integralrechn I, 4; Uebgn. dazu, 1; Funktionentheorie, mit Uebgn.; mathem. Proseminar. — VEILLON: Vektoranalysis. — SPIESS: Zahlentheorie, 3; Determinanten, 1. — FLATT: Proj. Geometrie, 4; Pädag. Seminar.

Berne; Université. — GRAF: Kugelfunktionen m. Rep., I. 3; Bessel'sche Funktionen m. Rep., II, 3; Integralrechng. m. Rep., 3; Differentialgleichgen, 2; Funktionentheorie, 2; Renten u. Versicherungsrechng., 2; Rep. d. Math., 2—4; Mathem. Sem. mit. Prof. Huber, 2. — OTT: Algebr. Analysis, II. T., 2; Integralrechng.. 2; Analyt. Geom., II. — G. HUBER: Mechanik d. Himmels, 2; Fourier'sche Reihen u. Integrale, mit Anw. a. d. Physik, 3; Th. d. Raumkurven und abwickelb. Flächen, 2; Th. u. Anw. d. Determinanten, 4; Math. Sem.: Geom. u. Astronomie mit Prof. Graf, 1. — BENTELI: Darst. Geom., Kurven, Strahlenflächen. reg. Polyeder, 2; Darst. Geometrie Uebgn.

u Rep., 2; Prakt. Geom., I. T., 1, Konstruktive Perspektive, 1. — CRELIER : Synth. Geom., I. T., 2; Kinematische Systeme, 2. — MOSER : Ausgew. Kap. d. Sterblichkeitsmessung; Math.-versicherungswissenschaftl. Sem., 1—2. — BOHREN : Wahrscheinlichkeitsrechng., 2; Polit. Arithm., 2.

Genève; *Université*. — C. CAILLER : Calcul diff. et intégral, 3; Exerc., 2; Mécanique rationnelle, 3; Exerc., 2; Géométrie non-euclidienne, 2. — H. FEHR : Eléments de Mathématiques sup., 3; Exerc., 2; Géométrie descriptive, 2; Conférences d'Algèbre et de Géométrie, 1; Séminaire de Géométrie sup. : Géométrie infinitésimale, 2; Sém. de mathématiques élém. : questions d'enseignement. — R. GAUTIER : Astronomie générale, 2. — René de SAUSSURE : Géométrie cinématique, 2.

Lausanne; *Université*. — AMSTEIN : Calc. différ. et intégr., I., 6; Exerc. de calc., I., 2; Calc. différ. et intégr., III, 2; Exerc. de calc., III, 1; Théor. des fonct., 3. — LACOMBÈ : Géomét. anal., 2; Géomét. descript., 4; Epures, 4; Géomét. de position, 3. — MAYOR : Mécan. rationn., III, 4; Exerc., III, 1; Phys. mathémat., 2. — MAILLARD : Calc. infinit., avec applicat. aux sciences (cours destiné aux étud. en sc. phys. et nat.), 4; Astronom. sphér., la terre, le soleil, 3; Astronom. mathém. et Mécanique céleste, 1. — JACCOTTET : Th. du Potentiel, 2.

Zurich; *Université*. — SCHMIDT : Diff. u. Integralrech., 4; Theor. d. Diff. glchgn., 4; Ueb. f. Vrgrkt., 2. — WOLFER : Einl. in die Astronomie, 3; Ueb. dazu Bahnbestimmung v. Planeten u. Kometen, 2. — WEILER : darstell. Geom. m. Ueb. I., 4; Analyt. Geom. m. Ueb. I., Math. Geogr., 2. — EINSTEIN : Einf. in d. Mechanik, 4; Thermodynamik, 2; Physikal. Seminar, 1. — GUBLER : Algebr. Analys., 2; Geom. U. richt an Mittelschulen, 1; Sphär. Trigonometrie, 1.

Zurich; *Ecole polytechnique fédérale*. Cours de la Section normale des Sciences mathématiques. — HIRSCH : Höhere Mathematik I, 5; Uebgn., 2; Repet., 1; Differentialgleichen, 4; Uebgn., 1. — FRANEL : Mathématiques sup., 5; Exerc., 2; Répét., 1; Equations diff., 4; Exerc., 1. — GEISER : Analyt. Geometrie, 4; Repet., 1. — GROSSMANN : Darst. Geometrie, 4, Uebgn., 4; Repet., 1; Geometrie der Lage, 4. — KOLLROS : Géométrie descriptive, 4; Exerc., 4; Répét., 1; Géométrie de position, 3. — HURWITZ : Zahlentheorie, 4. — HURWITZ u. KOLLROS : mathem. Seminar, 2. — MEISSNER : Mechanik, II, 4; Uebgn., 2; Repet., 1. — BÆSCHLIN : Vermessungskunde II, 4; Repet., 1; Praktikum, 2; Erdmessung, 2. — DUMAS : Fonct. alg. d'une var. indép., 2. — DU PASQUIER : Versicherungsmathematik, 2. — WOLFER : Einl. in die Astronomie; Uebgn. dazu, 2; Bahnbestimmung von Planeten u. Kometen, 2.

Cours libres. — BEYEL : Rechenschieber m. Uebgn., 1; Darst. Geom., 2; Proj. Geom., 1; Analyt. Geom. d. Raumes, 2. — CHERBULIEZ : Eulers Arbeiten auf den Gebiete des Maschinen- u. Ingenieurwesens, 1. — DUMAS : Calcul graphique, 1. — DU PASQUIER : Methode der kl. Quadrate, 1; Histor. Entwicklung des Zahlenbegriffs, 1. — GEISER : Elemente der Ballistik, 1. — KELLER : Monokonfocale Kegelschnitte, 2. — KIENAST : Näherungsmethoden. — KRAFT : Analyt. Mechanik, 5; Geom. Kalkül III, 2; Vectoranalysis, 3; Geschichte der Mathematik u. Mechanik, 2. — SCHWEITZER : Thermodynamik, 2. — WEBER : Elektrische Schwingungen, 2.