

# SUISSE

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **8 (1906)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **23.05.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

**Würzburg; Universität.** — PRYM: Theorie der Funktionen einer komplexen Veränderlichen, 4; Im Proseminar: a) Zahlentheorie, 2; b) Einführung in die analytische Geometrie der Ebene, gemeinsam mit dem Assistenten, 4; Im Seminar: Ueber die Funktionen einer reellen Veränderlichen, 2. — ROST: Algebra, 4; Darstellende Geometrie I, 4; Analytische Mechanik I, 4; Variationsrechnung, 2; Im Proseminar: a) Uebungen aus der analytischen und der synthetischen Geometrie, 2; b) Uebungen aus der darstellenden Geometrie, gemeinsam mit dem Assistenten, 4; c) Elemente der Determinantentheorie, durch den Assistenten, 2; d) Ausgewähltes Kapitel der Elementarmathematik, durch den Assistenten, 2; Im Seminar: Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten, täglich.

## ANGLETERRE

**Cambridge; University.** — Mathematics. List of Lectures, proposed for 1906—1907. — (The courses of lectures will begin as follows: im Michaelmas Term 15 Octobre, Lent Term 17 January, Easter Term 22 April.) — FORSYTH: Abel's Theorem and Abelian Functions (*Michaelmas Term*, 3 h.); Calculus of Variations (*Lent Term*, 3 h.). — G. H. DARWIN: Th. of Potential and Attractions (*M. T.* 3); Figure of the Earth and Precession (*L. T.* 3). — R. S. BALL: Spher. Astronomy (Elem) (*M. T.* and *L. T.* 3). — LARMOR: Electricity and Magnetism (*M. T.* 3); Electrodynamics (*L. T.* 3); Th. of Gases and Thermodynamics (*E. T.* 2). — HINKS: Demonstration in Practical Astronomy (*M. T.* and *L. T.* 2); Practical Work. — HOPKINSON: Applied Mathematics (*M. T.* and *L. T.* 2). — HOBSON: Representation of functions by series, incl. Fourier's series (*M. T.* 3); Vibrations and Sound (*L. T.* 3). — BAKER: Th. of functions, 3; Th. of equations with Groups (*M. T.* 3); Th. of Cont. Groups (*L. T.* 3). — RICHMOND: Analyt. Geometry (*M. T.* and *L. T.* 3); Proj. Geometry (*E. T.*). — WHITEHEAD: Principles of Mathematics (*M. T.* and *L. T.*): Non-Euclidean Geometry (*E. T.*). — HERMAN: Hydromechanics I (*L. T.* 3); Hydrodynamics II (*L. T.*). — BERRY: Ellipt. Functions, Bessel Functions and Fourier Series, 3. — BENNETT: Line Geometry (*L. T.* 3). — MUNRO: Hydrodynamics and Sound I (*M. T.* 3). — GRACE: Invariants and Geom. Applications (*M. T.* 3). — BARNES: Taylor's Series (*M. T.*); Lin. Diff. Equations (*L. T.* 3). — YOUNG: Th. of Invariants (*E. T.* 3). — HARDY: Integral Functions (*E. T.*). — WEBB: Definite Integrals (*E. T.*).

## SUISSE

**Basel; Universität.** — KINKELIN: Diff. u. Integralrechn. 3; alg. Analysis, 3; Stereometrie, 2; Uebgn. im math. Sem. 1. — K. von der MÜHLL: Analyt. Mechanik, 4; Uebgn. in der math. Phys. — RIGGENBACH: Astron. Geographie, 2. — FLATT: Pädag. Seminar, 3; Rep. der Algebra, 1. — SPIESS: Die Grundbegriffe der Mathematik. 3; Bilder aus der Geschichte der Mathem., 1. — GROSSMANN: Anw. d. darst. Geometrie, 2; allg. Kurven u. Flächen, 2.

**Bern; Universität.** — GRAF: Kugelfunktionen m. Repet., 3. — Besselsche Funktionen m. Repet., 3; Bestimmte Integrale m. Repet., 3; Differentialgleichgn., 2; Differential- und Integralrechng., 2; Funktionentheorie, 2; Renten- u. Versicherungsrechnung, 2; Seminar, 2. — OTT: Integralrechng., 2; Analyt. Geom. d. Ebene II, 2. — HUBER: Sphär. Astronom. I, 2; Theorie d. höhern ebenen Kurven m. Uebgn., 3; Theorie d. ellipt. u. Theta-Funktionen, 3; Seminar, 1. — BENTELI: Darstell. Geom., 2; Darstell. Geom.,

Uebgn. u. Repet., 2; Prakt. Geom., I, 1; Konstrukt. Perspektive, 1. — MOSER : Polit. Arithm., 1; Mathem.-versicherungswissensch. Seminar, 2. — CRELIER : Synthet. Geom. I, 2.

**Genève**; *Université* : C. CAILLER : Calcul différentiel et intégral, 3; Exercices, 2. — Mécanique rationnelle, 3; Exercices, 2; Conférences d'analyse supérieure : Théorie des fonctions. — H. FEHR : Géométrie analytique, 2; Algèbre, 2; Séminaire de Géométrie supérieure, 2; Exercices d'algèbre et de géométrie, 2. — R. GAUTIER : Astronomie physique, 2. — J. LYON : Fonction d'une variable complexe, 1. — R. de SAUSSURE : Mécanique des fluides, 1; Géométrie du mouvement, 2.

**Lausanne**; *Université*. — AMSTEIN : Calc. différ. et intégr. I, 6; Exerc. de calc. I, 2; calc. différ. et intégr. II, 2; Exerc. de calcul II, 1; Théor. des fonct., 3. — JOLY : Géomét. descript. I, 5; Epures de Géom. descript., 1 ap.-m.; Géom. anal., 2; Géom. de posit., 2; Les courbes planes, 2. — MAYOR : Mécan. rationn., 5; Exerc. de mécan., 1; Physiq. mathem., 2; Stat. graph. I, 3; III, 2; Epures de stat. I, 4; III, 4. — MAILLARD : Calc. infinit., avec applic. aux sciences (cours dest. aux étud. en sc. phys. et natur.), 3; Astron. sphér., la terre, le soleil, 3; Astron. mathém. et mécan. céleste (évent.), 2. — JACCOTTET : Quadrature du cercle, 1.

**Neuchâtel**; *Académie*. — L. ISELI : Calcul infinitésimal, 3; Géométrie analytique, 2; Théorie des nombres et intégrales eulériennes, 2. — E. LE GRAND ROY : Astronomie sphérique, Astrophysique, 2; Géodésie, 1; Exercices d'astronomie, 1. — A. JAQUEROD : Mécanique analytique, 2. — L. GABEREL : Problèmes de mécanique.

**Zürich**; *Universität*. — BURKHARDT : Elem. d. Diff.- und Integralrechg., 4; Gewöhl. Diff.-Gleichgn., 4; Math. Sem., 2. — WOLFER : Einl. in d. Astronomie, 3; Ueb. dazu, 2; Bahnbestimmung von Planeten und Kometen, 2. — WEILER : Analyt. Geom. m. Ueb. I, 4; Darst. Geom. m. Ueb. I., 4; Mathem. Geogr., 2; Analyt. Geom., m. Ueb. f. Lehrmskd., 2. — GUBLER : Allg. Analysis, 2; Determinanten, 1; Sphär. Trigonometrie, 1.

**Zurich**; *Ecole polytechnique*. — Section normale des sciences mathématiques. — HIRSCH : Differentialrechn., 4; Repet., 1; Uebgn., 2; Variationsrechn., 3. — FRANEL : Calcul différentiel, 4; Répét., 1; Exerc., 2; Th. des équations différentielles, 4; Exerc., 1. — GEISER : Analyt. Geometrie, 4; Repet., 1. — FIEDLER : Darst. Géométrie, 4; Repet. 1; Uebg., 4; Geometrie d. Lage, 4. — LACOMBE : Géom. descript., 4; Répét., 1; Exerc., 4; Géom. de Position avec exerc., 3. — HIRSCH u. LACOMBE : Mathem. Seminar, 2. — HURWITZ : Differentialgleichgn., 4; Uebgn. 1; Ellipt. Fnnktionen, 4. — HERZOG : Mechanik II, 4; Repet., 1; Uebgn., 2. — ROSENMUND : Vermessungskunde, 3, Repet., 1; Erdmessung, 2; Geodät. Praktikum, 2. — REBSTEIN : Kartenprojektionen, 1. — WEBER : Zylinderfunktionen und ihre Verwendung in der Physik, 2. — WOLFER : Einl. in die Astronomie, 3; Uebgn., 3; Bahnbestimmung von Planeten, 2.

*Cours libres* : BEYEL : Rechenschieber mit Uebg., 1; Darst. Geometrie, 2; Flächen 2. Grades; Zentralprojektion u. projekt. Geometrie, 2. — DUMAS : Procédés graphiques pour simplifier des calculs, abaques, nomogrammes, 3. — HERZOG : Elastizitätslehre, 2. — J. KELLER : Repet. d. darst. Geometrie, 2. KRAFT : Mathematik und Mechanik im vorigen Jahrhundert, 2; Geom. Kalkül I, 2; II, 2.