

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Band:** 12 (1910)  
**Heft:** 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE  
  
**Kapitel:** ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

### **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:** 18.10.2024

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

ginäre in der Geometrie, 1. — HARTOGS : Th. der Raumkurven und krummen Flächen, 4. — v. SEELIGER : Mechanik des Himmels I, 4 ; astron. Kolloquium. — GROSSMANN : Anleitung zur Ausführung astronomischer Rechnungen und zum Gebrauch der Jahrbücher, 3. — SOMMERFELD ; Analyt. Mechanik, 4 ; geometrische Optik, 2 ; Seminar. — LAUE : Vektoranalysis, 2. — WAGNER : Mathem. Ergänzungen zur Experimentalphysik I, 1.

**Strassburg ; Universität.** — WEBER : Differential- und Integralrechnung, 4 ; Ellipt. Funktionen, 2 ; Oberseminar. — SCHUR : Projektive Geometrie des Raumes, 4 ; Grundlagen der Geometrie, 2 ; Übgn. — SIMON : Geschichte der Mathematik von den Arabern bis zur Verbreitung infinitesimaler Methoden, 2. — WELLSTEIN : Einf. in die Th. der algebr. Funktionen, 4 ; Unterseminar. — EPSTEIN : Einf. in die Th. der linearen Differentialglgen, 2. — v. MISES : Kinematik und Kinetik starrer Körper, 2 ; Seminar in angew. Mathematik. — BAUSCHINGER : Einl. in die theoret. Astronomie, 4 ; Methode der kleinsten Quadrate mit Übungen, 1 ; Astron. Beobachtungen. — COHN : Mechanik, 3. — HERGESELL : Die heutigen Luftschiffe und Flugmaschinen, 2.

**Tübingen ; Universität.** — v. BRILL : Einf. in die höh. Mathematik, 4 ; Über nichtstarre Systeme und die Mechanik von Hertz, 3 ; Übungen. — MAURER : Niedere Analysis, 3 ; Ellipt. Funktionen, 3 ; Übungen. — HAPPEL : Graphische Statik, 1 ; Wahrscheinlichkeits- und Ausgleichungsrechnung, 1. — PERRON : Höh. Analysis II, 4 ; Ausgew. Kapitel aus der Elementargeometrie, 3 ; Seminar. — ROSENBERG : Einführung in die Probleme der Astrophysik ; Theorie und Anwendung der astronomischen Instrumente.

**Würzburg ; Universität.** — ROST : Th. der Funktionen einer komplexen Veränderlichen, 4 ; Darst. Geometrie I, 4 ; Astromechanik, 2 ; Proseminar ; Seminar. — v. WEBER : Algebr. Analysis, 4 ; Analyt. Mechanik I, 4 ; Seminar. — HILB : Einführung in die Differentialglgen, 4 ; Algebra, 4 ; Elementare Einführung in die höhere Analysis, 1.

## ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

*Cours annoncés pour l'année universitaire 1910-1911 (suite).*

**Harvard University (Cambridge, Mass).** — W. E. BYERLY : Dynamics of a rigid body, 3 hours ; trigonometric series, 3, with Prof. B. O. PEIRCE. — W. F. OSGOOD : Advanced calculus, 3 ; Infinite series and products, 3, first half year ; Advanced algebra, 3, second half year ; Theory of functions, II, 3. — M. BÔCHER : Linear differential equations, 3. — J. L. COOLIDGE : Introduction to modern geometry and modern analysis, 3 ; Projective geometry, 3, first half year ; Non-euclidean geometry, 3, second half year. — J. K. WHITTEMORE : Theory of functions, I, 3 ; Calculus of variations, 3, first half year ; Equations of mechanics, 3, second half year ; Introduction to differential geometry of curves and surfaces, 3, first half year. — OSGOOD and WHITTEMORE : Seminary in the theory of functions.

**University of Pennsylvania (Philadelphia, Pa).** — Prof. E. S. CRAWLEY : Modern analytic geometry, 2 hours ; Theory of numbers, 3 ; mathematics of insurance, 2. — Prof. G. E. FISHER : Differential equations, 3 ; Theory of functions of a complex variable, 3 ; The calculus of variations, 2. — Prof. I. J. SCHWATT : Theory of functions of a real variable, 3 ; Infinite series and products, 3. — Prof. G. H. HALLETT : Introduction to modern higher alge-

bra, first term, 3; The Galois theory of equations, second term, 3; Theory of groups of a finite order, 3. — Prof. F. H. SAFFORD: Partial Differential equations, 3. — Dr. O. E. GLENN: Geometry of contact transformations, first term, 3; Higher algebraical equations, second term, 3.

## SUISSE

**Basel ; Universität.** — K. Von der MÜHLL: Analyt. Mechanik, mit Uebgn., 4; Mathem. Physik, 4, mit Uebgn., 2; Mathem.-physikalische Uebgn., 2. — A. RIGGENBACH: Sphär. Trigonometrie und Einltg. in die sphär. Astronomie, 3. — R. FUETER: Diff. u. Integralrechnung, I. Teil, 4; Gewöhnliche Diff.-Gleichungen, 4; Mathem. Proseminar: Uebgn. zur Diff.-Rechnung, 1; Mathem. Seminar.-Diff. (gemeinsam mit Prof. O. SPIESS), 1. — H. VEILLON: Vectoranalysis, 2. — O. SPIESS: Geometrische Konstruktionen, 2; Einltg. in die Theorie des Modulfunktionen, 2; Mathem. Seminar mit Prof. FUETER, 1. — R. FLATT: Pädagog. Seminar, mathem.-naturw. Abteilung, I. Teil, 3; Projektive Geometrie, 4.

**Bern ; Universität.** — GRAF: Kugelfunktionen, I, m. Repetitor., 3; Besselsche Funktionen, II, m. Repetitor., 3; Integralrechng. m. Repetitor., 3; Differentialgleichgen, 2; Funktionentheorie, 2; Renten- u. Versichersrechng., 2; Mathemat. Semin. in Verbindg. m. Prof. Huber,  $1\frac{1}{2}$ . — OTT: Algebr. Analysis, II, 2; Integralrechng., 2; Analyt. Geomet., II, 2. — G. HUBER: Sphär. Astronomie, I, 2; Theorie d. höh. ebenen Kurven, 3; Ellipt. u. Thetafunktionen, 2; Mathemat. Semin. (geometr. Richtg.) mit Prof. Graf, 1. — BENTELI: Darstell. Geomet., Kurven, Strahlenflächen, regul. Polyeder, 2; Darstell. Geomet.: Übgn. u. Repetitor., 2; Prakt. Geom., I, 1. — CRELIER: Synthet. Geomet.: Kegelschn. u. Flächen d. 2 Gr., 2; Nichteuklid. Geomet., 2. — MOSER: Versicherungsmathem.: Ausgew. Kap. d. Reservenrechng. N. Übereink.; Mathemat.-versicherungswissenschl. Semin., 1—2. — BOHREN: D. soziale Versicherg. u. i. Grundlagen, 1—2; Polit. Arithmetik, 2; Variationsrechng., 1.

**Genève ; Université.** — CAILLER: Calcul différentiel et intégral, 3; Exercices, 2; Mécanique rationnelle, 3; Exercices, 2; Conférences d'analyse, 2. — FEHR: Eléments de mathématiques supérieures, 3; Conférences d'algèbre et de géométrie, 1; Exercices pratiques sur les éléments de mathématiques supérieures, 2; Géométrie projective, 1; Séminaire d'algèbre et de géométrie supérieure: Théorie des équations, 2. — R. GAUTIER: Astronomie physique, 2; Géographie physique, 2. — M. PLANCHEREL: Potentiel newtonien et théorie des équations intégrales, 4. — R. de SAUSSURE: Géométrie cinématique, 2.

**Lausanne ; Université.** — AMSTEIN: Calc. différ. et intégr., I, 6; Exerc. de calc., I, 1; Calcul différ. et intégr., III, 2; Exerc. de calc., III, 1; Théor. des fonct., 3. — LACOMBE: Géomét. descript., 4; Géomét. anal., 2; Epures de géom. descript., 1 ap.-m.; Géomet. de posit., 3. — MAYOR: Mécan. rationn., I, 4; Exerc. de mécan., III, 1; Phys. mathémat., 2; Statique graph., III, 3; Epures de statiq., III, 1 ap.-m.; St. graph., V, 2; Epures de stat., V, 1 ap.-m. — MAILLARD: Calc. infinités. avec applicat. aux sc., 3; Exerc. de calc., 1; Astron. sphér.: la Terre, le Soleil, 3. — JACCOTTET; Mathémat. élément. envisag. au point de vue de leur enseignem., II, Géométrie, Analyse, 2.