

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

**Kapitel:** ALLEMAGNE

### **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:** 03.04.2026

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

M. C. RUNGE, professeur à l'Université de Göttingue, a été appelé à l'Université de Columbia (New-York) comme professeur à titre d'échange pour l'hiver 1909-1910; il fera des conférences et des exercices sur les méthodes graphiques dans les Sciences physiques et techniques.

M<sup>lle</sup> A. SENTRY est nommée professeur de mathématiques à l'Université de Californie, à Berkeley.

**Italie.** — M. V. VOLTERRA, professeur à l'Université de Rome, a été invité par la Clark University (Worcester, Massachussets) à y tenir quelques conférences. Ces conférences, au nombre de trois, ont eu lieu en septembre dernier. Voici le programme : I. Sur la théorie des ondes. Théorie de Maxwell et de Lorentz. Le monde de Minkowski. — II. Problèmes anciens et nouveaux de la théorie de l'élasticité. Théories de Fredholm et de Hilbert. — III. Les questions d'hérédité en physique mathématique (hystérésis, etc). Mécanique de l'hérédité. Hérédité en élasticité et en électrodynamique. Equations intégral-différentielles.

M. G.-A. MAGGI, professeur à l'Université de Pise, a été nommé membre correspondant de la Société mathématique de Kharkow.

M. V. VOLTERRA, professeur à l'Université de Rome, a été nommé docteur ès sciences physiques honoris causa par la Clark University. La même distinction a été conférée à deux éminents physiciens, les professeurs Michelson et Rutherford.

**Suède.** — M. J. FREDHOLM, professeur à l'Université de Stockholm, a été nommé docteur honoraire de l'Université de Leipzig.

---

## NOTES ET DOCUMENTS

---

### Cours universitaires.

Semestre d'hiver 1909-1910 (suite).

### ALLEMAGNE

**Berlin ; Technische Hochschule.** — *Abteilung für allgemeine Wissenschaften.* — DZIOBEK : Höh. Mathematik. Uebgn. — HAENTZSCHEL : Elemente der Diff.- u. Integralrechnung u. der analyt. Geometrie. — HETTNER : Höh. Mathematik. Uebgn. — JOLLES : Darst. Geometrie I. Graph. Statik. — KRIGAR-MENZEL : Allgemeine Mechanik I. Teil. Theoretische Akustik. — LAMPE : Höh. Mathematik. Uebgn. Bestimmte Integrale und Differentialgleichungen. — SCHEFFERS : Darst. Geometrie I. — STEINITZ : Niedere Analysis und Algebra. Potentialtheorie. Funktionentheorie I. Teil. — FUCHS : Partielle Differentialgleichungen nebst Anwendungen. — GROSS : Mechanische Wärmetheorie. — JAHN : Thermodynamik mit Uebungen. — KALISCHER : Grundzüge der Potentialtheorie u. Anwendungen. — EUG. MEYER : Darst. Geometrie II. — SALKOWSKI : Darst. Geometrie II. — SERVUS : Mathematische Optik. — WALLENBERG : Repetitorium der höh. Mathematik.

**Freiburg i. Br.; Universität.** — LÜROTH : Analyt. Geometrie der Ebene und Diff. rechnung, 5; Theor. Astronomie, 2; Seminar. — STICKELBERGER : Analyt. Mechanik, 4; Variationsrechnung, 3; Seminar. — LOEWY : Wahrscheinlichkeitsrechnung mit Anwendung auf Statistik und Versicherungswesen, 3; Algebr. Analysis, 3; Einführung in die neuere Algebra, 2; Übungen in der Versicherungsrechnung, 1. — SEITH, Projektive Geometrie, 2.

**Greifswald; Universität.** — THOMÉ : Theorie u. Anwendung der Potentialfunktion, 4; Ebene algebr. Kurven, 2; Seminar. — ENGEL : Analyt. Geometrie, 4; Algebra, 4; Invarianten und Differentialinvarianten, 2; Seminar. — VAHLEN : Differentialgeometrie, 4 mit Übungen, 1; Wahrscheinlichkeits- und Ausgleichsrechnung, 2. — STARKE : Mathem. Ergänzungen zur Experimentalphysik. — HOLTZ : Mechanik und Molekularphysik.

**Marburg; Universität.** — HENSEL : Algebra, 4; Ellipt. Funktionen, 4; Seminar; Proseminar. — NEUMANN : Diff.- und Integralrechnung II, 4; Variationsrechnung, 4; Proseminar. — v. DALWIGK : Potentialtheorie, 3; Unendliche Reihen und Produkte, 1; Perspektive, 4. — HELLINGER : Analyt. Geometrie II, 3; Integralgleichungen und Gleichungen mit unendlich vielen Unbekannten, 2.

**München; Universität.** — LINDEMANN : Diff. Rechnung, 5; Analyt. Mechanik, 4; Seminar. — VOSS : Analyt. Geometrie der Ebene, 4; Th. der algebr. Kurven; Seminar. — PRINGSHEIM : Einführung in die Th. der analyt. Funktionen, 5. — BRUNN : Die neuere Entwicklung der Analysis situs, 2. — DÖEHLEMANN : Darst. Geometrie I, 5 mit Übungen, 3; Synth. Geometrie, 4 mit Übungen, 1; Die bildliche Darstellung, ihre Grundlagen und ihre Entwicklung, 2. — HARTOGS : Th. der Abelschen Funktionen, 4. — PERRON : Fortsetzung der Differential- und Integralrechnung, 4; mit Übungen, 1; Th. der Kettenbrüche, 2. — v. SEELIGER : Grundlehren der Astronomie, 4; Kolloquium. — GROSSMANN : Anleitung zur Ausführung astron. Rechnungen, 3. — SOMMEREELD : Vektoranalysis, 3; Thermodynamik, 3; Seminar.

**München; Technische Hochschule.** — v. DYCK : Höh. Mathematik I, mit Übgn.; Anwendung der Diff.- und Integralrechnung auf Geometrie; Seminar. — FINSTERWALDER : Höh. Mathematik III mit Übgn.; Elem. Mathematik (geometr. Teil), mit Übgn.; Seminar. — BURKHARDT : Grundzüge der höh. Mathematik mit Übgn.; Elem. Mathematik (algebr. analyt. Teil), mit Übgn.; Seminar. — BURMESTER : Darst. Geometrie I, mit Übungen. — SCHMIDT : Vermessungskunde I, mit Praktikum. — FÖPPL : Techn. Mechanik II (graph. Statik) und III (Festigkeitslehre); Übgn. zur graph. Statik. — BISCHOFF : Mechanisches und graphisches Rechnen. — GROSSMANN : Elemente der Astronomie. — NÄBAUER : Trigonometrie mit besonderer Berücksichtigung des Studiums der Vermessungsingenieur; Anleitung zur rechnerischen Ausarbeitung geodätischer Aufnahmen (Übungen). — SCHRÖTER : Mechanische Wärmetheorie. — KNOBLAUCH : Ausgew. Kapitel der techn. Thermodynamik. — EMDEN : Aerodynamik u. Anwendung auf Flugtechnik.

## AUTRICHE

**Wien; Universität.** — A. *Mathematik.* — v. ESCHERICH : Bestimmte Integrale und Variationsrechnung, 5; Proseminar für Mathematik, 1; Seminar für Mathematik, 2. — MERTENS : Diff.- und Integralrechnung, 5; Uebgn. im math. Seminar, 2; Uebgn. im math. Proseminar, 1. — WIRTINGER : Diffe-