

# ALLEMAGNE

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **11 (1909)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **23.07.2024**

## **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.

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-