

# ALLEMAGNE

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **13 (1911)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **27.06.2024**

## **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.

# NOTES ET DOCUMENTS

## Cours universitaires.

Semestre d'hiver 1911-1912 (suite)<sup>1</sup>.

### ALLEMAGNE

**Heidelberg; Universität.** — KOENIGSBERGER : Th. der Differentialgleichungen, 2; Analyt. Mechanik, 4. — M. CANTOR : Differential- und Integralrechnung, 4; Math. Unter- u. Oberseminar; Uebungen dazu, 1; Elementare Arithmetik, Zahlentheorie und Algebra, 2. — KOEHLER : Analytische Geometrie des Raumes, 4. — BOEHM : Einleitung in die höhere Mathematik (Infinitesimalrechnung und mathematische Behandlung der Naturwissenschaft, 4); Ellipt. Funktionen und verwandte Gebiete der Funktionentheorie, 3. — BOPP : Nichteuklidische Geometrie, 2. — WOLF : Elemente der Astronomie (und astronomische Geographie), 3. — KOPFF : Sphärische Astronomie II.

### AUTRICHE

**Wien; K. K. Universität** — ESCHERICH : Differential- und Integralrechnung, 5; Uebgn., 1; Proseminar, 1; Seminar, 2. — WIRTINGER : Th. der Funktionen einer kompl. Veränderlichen, 5; Uebgn., 1; Mathem. Seminar, 1; Mathem. Proseminar; Uebungen in der graphischen Behandlung elementarer Funktionen, 1. — KOHN : Analyt. Geometrie, 4; Uebgn., 1; Differentialgeometrie, II. — TAUBER : Versicherungsmathematik, 4; Mathem. Statistik, 2. — BLASCHKE : Einführung in die mathem. Statistik, I, 3. — HANNI : Das Dualitätsgesetz der Geometrie und seine Bedeutung in der Physik, 2. — SCHRUTKA : Differenzen- und Interpolationsrechnung, 2. — HEPPEGER : Bahnbestimmung der Planeten u. Kometen, 4. — SCHRAM : Astron. Chronologie, 1. — HASENÖHRI : Potentialtheorie, 5; Proseminar für theor. Physik, 1; Seminar für theoretische Physik, 1. — FRANK : Die Anwendung der Integralgleichungen in der mathem. Physik (mit einer Einführung in die Theorie der Integralgleichungen), 3. — HESS : Ionen und Elektronen, 1.

### ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE (suite)

**Harvard University** (Cambridge, Mass.). Cours annoncés pour l'année 1911-1912. — Prof. W. E. BYERLY : Introduction to modern geometry and modern algebra, 3 h.; Trigonometric series, introduction to spherical harmonics, the potential function, 3 h. with Prof. B. O. PEIRCE. — Prof. B. O. PEIRCE : Hydromechanics, 2 h., first half-year. — Prof. W. F. OSGOOD :

<sup>1</sup> Voir les numéros du 15 juillet et du 15 septembre 1911.