

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Band:** 13 (1911)  
**Heft:** 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE  
  
**Kapitel:** AUTRICHE

### **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:** 04.10.2024

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

# 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.