

# ALLEMAGNE

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **5 (1903)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

## **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.

# NOTES ET DOCUMENTS

---

## Cours universitaires.

Semestre d'été 1903

### ALLEMAGNE

**Greifswald.** (Beginn : 15 April). — THOMÉ : Potentialfunktion, 4<sup>st</sup> ; Th. d. algebraischen Flächen und Raumcurven, 2 ; Math. Seminar, 2. — STUDY : Infinitesimalrechnung I, 4, Uebungen dazu, 1 ; Liniengeometrie, 3 ; Math. Seminar. — KOWALEWSKI : Allgemeine Funktionentheorie, 4 ; Geometrie der Zahlen, 1 ; Uebungen zur Funktionentheorie, 1.

**Heidelberg.** (Beginn : 20 April). — KÖNIGSBERGER : Differential- und Integralrechnung, 4<sup>st</sup> ; Funktionentheorie, 4 ; Math. Unter- u. Ober-Seminar. — M. CANTOR : Anwendung der Analysis auf höhere algebraische Kurven in der Ebene, 4 ; Arithmetik und Algebra (für Kameralisten), 3. — EISENLOHR : Wahrscheinlichkeitsrechnung, 3 ; Mechanik, 4. — KOEHLER : Analytische Geometrie der Ebene, 3. — LANDSBERG : Th. der Determinanten u. Invarianten, 4 ; Ausgewählte Kapitel der Theorie des Alg. Funktionen. — BOEHM ; Th. d. elliptischen Funktionen, 2. — VALENTINER : Bahnverbesserung einschliesslich spezielle Störungen.

**Iena.** (vom 20 April bis 8 Aug. 1903). — GUTZMER : Differenzialrechnung mit Uebungen, 5<sup>st</sup> ; Einführung in die Theorie der diff. Gleichungen, 5. — THOMAE : Analytische Geometrie der Ebene, 4 ; Math. Geographie, 3. — FREGE : Funktionentheorie nach Riemann, 4 ; Math. Uebungen, 1. — KNOPF : Zeit u. Ortsbestimmung mit prakt. Ueb. auf der Sternwarte, 4 ; Geodäsie mit prakt. Ueb. im Gelände, 2.

**Leipzig.** — C. NEUMANN ; Differential- und Integralrechnung (Fortsetzung und Anwendungen), 8<sup>st</sup> ; Math. Seminar, 2. — A. MAYER : Gewöhnliche Differentialgleichungen, 4 ; Uebungen dazu, 1. — HÖLDER : Anwendungen der elliptischen Funktionen, 3 ; Projektive Geometrie in synthetischer Behandlung, 3 ; Seminar, 1. — ENGEL : Analytische Geometrie, 4 ; Uebungen dazu, 1 ; Alg. Gleichungen (Forts.), 2 ; Trans-

formationsgruppen; 2. — HANS DORFF : Th. der Kurven u. Flächen, 4 ; Ueb. dazu, 1. — LIEB MANN : Einführung in die höhere Analysis, 3 ; Nichteuklidische Geometrie, 2. — BRUNS : Fehlertheorie u. Ausgleichungsrechnung, 2 ; Himmlische Mechanik (II theil), 2. — PETER : Bahnverbesserung und spezielle Störungen, 2. — BRUNS u. PETER : Prakt. Uebungen auf der Sternwarte. — STUCKER : Prakt. Geometrie mit Uebungen im Feldmessen und Nivelliren, 2. — v. OETTINGEN : Geometrischperspektivisches Zeichnen, 2. — O. FISCHER : Einführung in die math. Behandlung der Naturw. (Anal. Geom., Diff. u. Int. rechnung), 3.

### FRANCE

**Paris. (Sorbonne).** E. PICARD : Equations différentielles au point de vue de la physique mathématique, 1 h. Théorie des fonctions algébriques de deux variables, 1 h. — E. GOURSAT : Equations différentielles, 1 h. — P. APPELL : Mouvement des systèmes, mécanique analytique, mécanique des fluides, 2 h. — C. WOLF : Astronomie, 2 h. — M. BOUSSINESQ : Phénomènes ondulatoires, 2 h. — M. KÆNIGS : Elasticité et résistance des matériaux, 2 h. — L. RAFFY : Equations différentielles et leurs applications à la mécanique et à la physique, 2 h. Conférences sur le calcul infinitésimal, 1 h. — J. HADAMARD : Conférences sur les cours de M. Goursat, 1 h. et de M. Picard, 1 h. — M. PUISEUX : Conférences de mécanique et d'astronomie, Lune, détermination des longitudes, 2 h. — M. ANDOYER : Théorie des éclipses, 1 h. — BLUTEL : Conférences aux candidats à l'Agrégation. — M. SERVANT : Conférences de mécanique physique.

**Paris. (Mairie du IX<sup>e</sup> arrondissement).** COURS DE L'INSTITUT FINANCIER ET DE L'INSTITUT DES ASSURANCES DONNÉS PAR L'ASSOCIATION PHILO-TECHNIQUE. — Nous regrettons de parler aussi tardivement de ces cours qui fonctionnent depuis le 10 novembre 1902. Ils sont destinés aux personnes qui veulent se mettre au courant des théories mathématiques des opérations commerciales et financières et mettent les candidats à même de subir l'épreuve d'admission à l'*Institut des actuaires français*.

Directeurs des cours : MM. Charliat et Barriol.

M. ROUX : Comptabilité financière, le lundi à 8 heures et demie du soir. — M. BONDON : Théorie et pratique des opérations des grands établissements de crédit, le mardi à 8 h. — M. ICHAC : Bourse et finance, le mardi à 9 h. — M. CHEVALIER : Economie sociale, le mardi à 8 h. — M. BARRIOL : Opérations financières à long terme, le mercredi à 8 h.

M. POUSSIN : Théorie des assurances sur la vie, le mercredi à 9 h. — M. BOSLER : Mathématiques préparatoires, le jeudi à 8 h. — M. COTTIN : Mathématiques complémentaires, le jeudi à 9 h. — M. PETIT :