

# AUTRICHE

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **4 (1902)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

## **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.

ans à l'étranger, reprend ses fonctions de chargé de cours à l'Université de *Michigan*.

— M. Arthur B. CABLE, de la John Hopkins Université, a été nommé chargé de cours à l'Université de *Missouri*.

— M. le P<sup>r</sup> M. W. HASKELL, de l'Université de Californie, vient d'obtenir un congé d'un an qu'il compte consacrer à un voyage d'études à l'étranger.

— M. D<sup>r</sup> SWAIN, recteur, ancien professeur de mathématiques de l'Université de l'Indiana et de l'Université Stanford, a été appelé à la direction du Swarthmore Collège.

### Cours universitaires.

Semestre d'hiver 1902-1903

(*Suite*)<sup>(1)</sup>.

### AUTRICHE

**Czernowitz. Universität** (1 Okt. 1902 bis 28 Februar 1903). — PUCHTA : Differential und Integralrechnung, 3; Elliptische Funktionen, 2; Seminar für Mathematik, 2; Proseminar, 2. — TUMLIRZ : Theoretische Mechanik, II<sup>ter</sup> Teil, 5; Mathematisch-physikalisches Seminar, 2.

**Graz. Universität** (15 Okt. 1902 bis 15 März 1903). — FRISCHAUF : Algebraische Analysis 3; Analytische Geometrie, 2. — V. DAUTSCHER : Analytische und projectivische Geometrie der Ebene, 5; Uebungen im mathematischen Seminar, 2. — STREISSLER : Centrale Projection, 3. — HILLEBRAND : Mechanik des Himmels, 5. — WASSMUTH : Uebungen im mathematisch-physikalischen Seminar, 3.

**Innsbruck. Universität.** (1 Okt. 1902 bis 15 März 1903). — OTTO STOLZ : Theorie der Doppelintegrale, 2; Elemente der Variationsrechnung, 1; Uebungen zu diesen Gegenständen im mathematischen Seminar, 1; Theorie der Funktionen von complexen Veränderlichen nach Cauchy und Weierstrass, 3. — WIRTINGER : Höhere Algebra, 3; Abelsche Funktionen, 2; Mathematisches Seminar, 2. — ZINDLER : Analytische Geometrie der Ebene und des Raumes, 5; Mathematisches Seminar, 1. — V. OPPOLZER : Astrometrische und astrophysikalische Uebungen, 4; Mechanik eines starren Systems, 1. — EXNER : Mathematische Physik, 5; Seminar für mathematische Physik, 1.

(1) Le numéro de Septembre (p. 373-383) donne l'indication des cours des principales universités des pays suivants : Allemagne, Belgique, Iles-Britanniques, États Unis, Suisse.

**Prag. Universität.** — PICK : Differential und Integralrechnung, 5; Math. Seminar, 2. — GMEINER : Analytische Geometrie, 3; Doppelintegrale, 2; Analytisch-geometrische Uebungen, 1. — WEISS : Elemente der darstellenden Geometrie, 2. — WEINEK : Sphärische Astronomie, 3. — OPPENHEIM : Elemente der höheren Geodäsie, 2; Geschichte der Astronomie von Newton an, 1. — LIPPICH : theoretische Mechanik, 3; Potentialtheorie, 2; Mathematisches Seminar, 2;

**Wien. Universität.** (8 Okt. bis 15 März). — V. ESCHERICH : Elemente der Differential und Integralrechnung, 5; Uebungen zu diesen Vorl., 1; Proseminar für Mathematik, 1; Seminar für Mathematik, 2. — GEGENBAUER : Integral und Variationsrechnung, 3; Theorie der Kugel und Cylinderfunktionen mit Anwendungen auf Probleme der theoretischen Physik, 2; Uebungen im mathematischen Proseminar, 1; Uebungen im mathematischen Seminar, 2. — MERTENS : Zahlentheorie, 5; Uebungen im mathematischen Seminar, 2; Uebungen im mathematischen Proseminar, 1. — KOHN : Einleitung in die synthetische Geometrie, 4; Uebungen zu dieser Vorlesung, 1; Invariantentheorie mit geometrischen Anwendungen, 2. — TAUBER : Versicherungsmathematik, 4. Uebungen aus der Versicherungsmathematik, 2. — BLASCHKE : Einführung in die mathematische Statistik, 3. — DAUBLESKY v. STERNECK : Anwendungen der Differential, und Integralrechnung auf die Geometrie, 2; Additive Zahlentheorie, 1. — CARDA : Einführung in die Theorie der Berührungstransformationen, 3. — WEISS : Theorie der Sonnenfinsternisse und verwandten Erscheinungen, 2; Theorie der Feuermeteore, 2. — V. HEPPEGER : Sphärische Astronomie, 4; Photometrie, 1. — SCHRAM : Methode des kleinsten Quadrate, 1. — HILLEBRAND : Théorie der Figur der Planeten, 3. — HERTL : Elemente der darstellenden Geometrie, 4; Geodätische Koordinaten, 1. — JAEGER : Elemente der theoretischen Physik, 5. — MOSER : Physikalische Bedeutung mathematischer Begriffe, 2. — HÖFLER : Didaktik des mathematischen Mittel-schulunterrichts, 3.

## FRANCE

**Paris. Faculté des Sciences.** Année scolaire 1902-1903. Les cours du premier semestre s'ouvriront le 10 novembre, ceux du second semestre le 1<sup>er</sup> mars.

Géométrie supérieure : G. DARBOUX, Principes généraux de la Géométrie infinitésimale (1<sup>er</sup> sem., 2<sup>h</sup>). — Calcul différentiel et intégral : GOURSAT, des Intégrales définies et des fonctions analytiques (1<sup>er</sup> sem., 2<sup>h</sup>); Equations différentielles (2<sup>e</sup> sem., 2<sup>h</sup>). — Analyse supérieure et Algèbre supérieure : E. PICARD traitera, d'une part, des équations aux dérivées partielles au point de vue de la Physique mathématique, et, d'autre part, de certaines questions se rattachant à la théorie des fonctions algébriques de deux variables (2<sup>e</sup> sem., 2<sup>h</sup>). — Mécanique ration-