

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Herausgeber:** Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique  
**Band:** 4 (1902)  
**Heft:** 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

**Kapitel:** AUTRICHE

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 02.05.2026

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

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-