

# AUTRICHE-HONGRIE

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **10 (1908)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **28.04.2024**

## **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.

## Cours universitaires.

Semestre d'hiver 1908-1909.

*(Suite).*

## AUTRICHE-HONGRIE

**Graz.** — DANTSCHER : Allgemeine Arithmetik (auch für Naturhistoriker etc.), Einleitung in die Analysis, 5 ; Math. Seminar, 2. — DAUBLEBSKY v. STERNNECK : Algebra, 4 ; Ausgew. Kapitel der Integralrechnung, 1 ; Math. Seminar, 2. — STREISSLER : Darst. Geometrie (Zentralprojektion), 3.

**Innsbruck.** — GMEINER : Analyt. Geometrie des Raumes, 3 ; Zahlentheorie, 3 ; Uebungen im math. Seminar, 2. — ZINDLER : Anwendungen der Diff. und der Integralrechnung auf Geometrie und Bewegungslehre, 6 ; Math. Seminar, 1. — MENGER : Linearperspektive, 4.

**Prag. Deutsche Universität.** — PICK : Uebersicht der Infinitesimalrechnung, 3 ; Gruppentheorie und algebr. Gleichungen, 2 ; Seminar, 2. — GRÜNWALD : Elemente der Differentialgeometrie, 3 ; Ausgew. Kapitel aus der analyt. Geometrie, 2. — WEINEK : Ueber Refraktion, Aberration, Praecession und Nutation, 3. — OPPENHEIM : Einf. in die Theorie der Kartenprojektionen, 1 ; Niedere und Einleitung in die höh. Geodäsie, 2.

**Wien ; Universität.** — v. ESCHERICH : Einl. in die Diff. u. Integralrechnung, 5 ; Proseminar, 1 ; Seminar, 2 ; MERTENS : Zahlentheorie, 5 ; Uebungen im math. Seminar, 2 ; Ueb. im math. Proseminar, 1. — WIRTINGER : Funktionentheorie, 5 ; Math. Seminar, 2 ; Math. Proseminar, 1. — KOHN : Einleitung in die synth. Geometrie, 4 ; Ueb. zu dieser Vorlesung, 1 ; Kontinuierliche Gruppen, 2. — TAUBER : Versicherungsmathematik, 4. — BLASCHKE : Einf. in die mathematische Statistik, I, 3. — HAHN : Variationsrechnung, 3, und v. SCHRUTKA : Besprechung neuerer math. Arbeiten, 2. — HANNI : Theorie der ganzen transzendenten Funktionen, 2. — v. SCHRUTKA : Theorie und Anwendung der Determinanten, 1. — v. HEPPEGER : Sphär. Astronomie, 4. Geogr. Ortsbestimmung, 1. — SCHRAM ; Astron. Chronologie (mit besonderer Rücksicht auf Historiker), 1. — PREY : Die Figur der Erde, 2. — HERZ : Bahnbestimmung, 1.

## FRANCE

**Paris ; Faculté des Sciences.** — Cours de mathématiques du 1<sup>er</sup> semestre 1908-09 (Ouverture le 3 novembre 1908). — G. DARBOUX : Des principes généraux de la Géométrie infinitésimale. Il étudiera en particulier la théorie des systèmes triples orthogonaux. (2 leçons par semaine). — GOURSAT : Des opérations du Calcul différentiel et intégral. Eléments de la Théorie des Fonctions analytiques (2). — P. PAINLEVÉ : Des lois générales de l'équilibre et du mouvement. (2) — P. APPELL : Partie du Cours de mathématiques générales. (2) — L. RAFFY : Théorie des courbes gauches et propriétés des lignes tracées sur les surfaces. (1) — H. POINCARÉ : Théorie des marées. (2) — J. BOUSSINESQ : Propriétés thermomécaniques des corps et Courants de convection calorifiques. (2) — G. KÆNIGS : Des moteurs thermiques (2). — E. BOREL : Théorie du prolongement analytique et ses généralisations, quelques applications du calcul des probabilités à la statistique et aux sciences expérimentales (2).