

ITALIE (1)

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.

dratic complexes, 3 (2^e tr.). — Mr MUNRO : Hydrodynamics and Sound, 3 (1^{er} tr.). — Mr WHITTAKER : Theory of Definite Integrals Part II, 2 (2^e tr.) ; General Dynamics with applications to Astronomy and Thermodynamics 2 (3^e tr.). — Mr GRACE : Invariants and Geometrical Applications, 3 (1^{er} et 2^e tr.). — Mr HUDSON : Geometrical Theory of ordinary differential equations.

(Le premier trimestre commence le 13 octobre, le deuxième le 15 janvier et le troisième le 20 avril).

ITALIE (1)

Messina (*R. Università*). — (Anno scolastico 1902-1903). — V. MARTINETTI ; Geometria proiettiva 4^h 1/2 ; Geometria descrittiva, 3 ; Geometria superiori, 3. — D^r PASQUALE : Designo di Geometria proj. 4 1/2, di Geometria descrittiva, 4 1/2. — E. BAGNERA : Algebra, 3 ; Geometria analitica, 2 ; Analisi superiori (Funzioni ellittiche), 3 — G. VIVANTI : Calcolo infinitesimale 6 ; Matematiche superiori (Funzione mod.), 3. — ORLANDO : Esercizi di Geometria analitica e di Algebra 3 ; Esercizi di calcolo infinitesimale, 3. — R. MARCOLONGO : Meccanica razionale, 4 1/2 ; Esercizi, 2 ; Fisica matematica (Teoria matematica del elasticità), 3. — E. SOLER : Geodesia, 4 1/2.

SUISSE

Bâle. *Universität*. (Semestre d'hiver 1902-1903). — H. KINKELIN : Analyt. Geometrie der Ebene, 3 ; Differential und Integralrechn., 3 ; Differentialgleichungen, 3 ; math. seminar, 1. — K. VONDER MUHLL : Analytische Mechanik mit Uebungen, 4 ; mathem. Physik, 4 ; math.-physik, Uebungen, 2. — A. RIGGENBACH : Sphärische Trigonometrie und Einleitung in die sphär. Astronomie, 3 ; Astr. Uebungen, 2. — R. FLATT : Päd. Seminar, mathem.-naturw. Abteilung, 4 ; Einführung in die moderne Algebra.

Lausanne. *Universität*. Semestre d'hiver, du 18 octobre 1902 au 25 mars 1903. — AMSTEIN : Calcul diff. int., I, 6 ; II, 2 ; Ex., I, 2 ; II, 2. Th. des fonct., 3. Elém. de Calcul différentiel intégral (cours destiné aux sc. phys. et nat.), 3. — JOLY : Géométrie descriptive, 5 ; épures, un après-midi ; Géométrie analyt., 2 ; Géométrie de position, 2 ; Courbes planes, 2 ; MAYOR, Mécanique rationnelle, 5 ; Exercices, 1 ; Physique math., 2 ; Statique graphique, 2. — MAILLARD : Astronomie, 3 ; Développement math., éléments de mécanique céleste, 1.

(1) Les universités italiennes n'arrêtent le tableau du cours qu'au commencement du semestre d'hiver. Nous publierons dans notre prochain numéro les extraits des programmes qu'on voudra bien nous adresser.

Dès l'année prochaine les universités italiennes feront connaître leurs programmes trois mois à l'avance, comme cela se fait dans la plupart des universités européennes et américaines.