

Ecole technique supérieure de Danzig.

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **6 (1904)**

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.

mie. — Mécanique physique et expérimentale. — Physique mathématique. — Mathématiques générales,

On sait que le diplôme de licencié est conféré à tout étudiant qui justifie de trois certificats d'études supérieures.

Ecole technique supérieure de Danzig.

Il a été créé une école technique supérieure à Danzig. Elle sera ouverte au mois d'octobre prochain et comprendra six divisions : 1. Architecture, avec quatre professeurs titulaires ; 2. Division des ingénieurs constructeurs, avec six professeurs ; 3. Division des ingénieurs mécaniciens, y compris l'électrotechnique, avec six professeurs ; 4. Marine et constructions navales, avec trois professeurs ; 5. Chimie technique, avec quatre professeurs ; 6. Division des sciences générales (Mathématiques, Physique, Botanique, Economie politique, Droit, Hygiène, Langues et Littérature) avec six professeurs. A côté de ces 29 professeurs, le personnel enseignant comprendra encore 10 professeurs adjoints et 24 assistants.

Nécrologie.

EM. SARRAU. — Un des savants français les plus estimés, M. Emile Sarrau, membre de l'Académie des sciences de Paris, est mort le 10 mai 1904. Répétiteur d'analyse à l'Ecole polytechnique de 1879 à 1882, Sarrau était professeur de Mécanique dans ce même établissement depuis 1883. Il faisait partie du service des Poudres et Salpêtres, dont il devint l'Inspecteur général. Ses travaux, pour une bonne part, ont porté sur la Balistique et sur la Physique mathématique.

Universellement apprécié comme savant et comme ingénieur, Sarrau était en outre un excellent professeur qui avait su conquérir à la fois le respect et l'affection de ses élèves. Il sera regretté unanimement de tous ceux qui ont pu le connaître et l'apprécier.

Wilh. WEISS. — On annonce la mort de M. Wilhelm Weiss, professeur de mathématiques et de mécanique analytique à l'Ecole technique supérieure allemande de Prague, décédé le 18 juin dernier, à l'âge de 55 ans.

Nominations et distinctions.

M. B. A. BLISS a été nommé professeur adjoint à l'Université de Missouri.

M. Maxime BÔCHER a été nommé professeur titulaire de mathématiques à la Harvard University (Etats-Unis).

M. L. BOLTZMANN, professeur de Physique à l'Université de Vienne, a été nommé membre de l'Académie des sciences de Vienne.

M. C. L. BOUTON a été nommé professeur adjoint à la Harvard University.