

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 6 (1904)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: Congrès international de Philosophie ; Genève

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: 27.04.2026

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

« certaines questions de nature internationale, nommer des commissions permanentes dont le mandat dure d'un congrès au congrès suivant.

« Les compétences et les attributions de ces commissions sont « fixées lors de leur nomination. (*Verhandlungen...*, p. 39). »

Toutes les communications et demandes de renseignements concernant ce Congrès doivent être adressées à M. le prof. Dr KRAZER, Karlsruhe, i. B., Westendstr., 57.

H. F.

Congrès international de Philosophie ; Genève.

Le 2^{me} Congrès international de Philosophie aura lieu à Genève, du 4 au 8 septembre 1904, sous la présidence d'honneur de M. ERNEST NAVILLE et sous la présidence effective de M. le Prof. GOURD.

Les travaux du Congrès se feront, soit dans des séances générales, soit dans des séances de sections. Les sections seront au nombre de cinq :

I. Histoire de la Philosophie. — II. Philosophie générale et Psychologie. — III. Philosophie appliquée (Morale, Esthétique, Philosophie sociale, Philosophie de la religion, Philosophie du Droit). — IV. Logique et Philosophie des sciences. — V. Histoire des sciences.

Pour les séances générales sont annoncés les rapports de MM. BOUOTROUX (Paris), STEIN (Berne), GOURD (Genève), PARETO (Lausanne), DE GREEF (Bruxelles), RENICKE (Kiel) et TSVETT (Varsovie).

Pour les séances de sections, plus de trente communications sont déjà inscrites. Nous relevons les titres suivants :

Rapports entre la science et l'action (CHARTIER, Paris). — Sur l'idée de langue internationale (COUTURAT, Paris). — Essai d'une monadologie mathématique (GOSIEWSKI, Varsovie). — Le vocabulaire philosophique (LALANDE, Paris). — Note sur l'idée de science (G. MILHAUD, Montpellier). — Problème de l'espace (STRASZEWSKI, Cracovie). — Les notions physiques fondamentales selon Spencer (TOMMASINA, Genève).

Les sections IV et V offrent un intérêt tout particulier pour un grand nombre de mathématiciens. L'une sera réservée aux communications et aux discussions concernant les questions de méthode et de théorie de la connaissance scientifique. Pour l'autre il est fait appel aux savants qui désirent traiter librement des questions purement historiques, qu'ils aient d'ailleurs ou non des préoccupations philosophiques particulières. La section d'histoire des sciences sera organisée au reste avec le concours et sous la direction de la Commission internationale permanente nommée par la section correspondante du Congrès des sciences

historiques de Rome 1903. Adresser toutes les communications relatives à cette section à M. P. TANNERY, Pantin (Seine, France).

Les langues officielles du Congrès sont : l'allemand, l'anglais, le français et l'italien.

Le prix de la carte de membre du Congrès est de 20 francs. Les communications, demandes de renseignements et adhésions doivent être adressées au secrétaire général, M. le Dr ED. CLAPARÈDE, 11, Champel, Genève.

ALLEMAGNE

Université de Bonn. — M. E. STUDY, prof. ord. à l'Université de Greifswald, a été nommé professeur ordinaire en remplacement de M. le prof. Lipschitz.

Université d'Iéna. — Nous avons déjà eu l'occasion (v. *L'Ens. Math.*, 3^e année, p. 126) de donner un aperçu de l'organisation des études mathématiques à l'Université de Iéna. Sous le titre de *Ratschläge*, les professeurs de la section des sciences mathématiques et physiques viennent de publier une nouvelle édition, revue et complétée, des conseils au sujet du plan d'études qu'ils adressent à leurs étudiants et tout particulièrement aux candidats au diplôme d'aptitude à l'enseignement. Il ressort de cette brochure, ainsi que nous l'avions indiqué, que non seulement les principales branches des mathématiques pures et appliquées sont enseignées à Iéna dans un cycle de deux à trois années, mais que cette Université dispose d'un ensemble d'instituts qui forme un puissant auxiliaire pour l'étude des sciences appliquées.

Un nouveau journal. — Sous le titre de *Mathematisch-Naturwissenschaftliche Blätter*, l'Association générale des sociétés d'étudiants en mathématiques des universités allemandes publiera, à partir de 1904, un bulletin mensuel. Les deux premiers numéros (janvier et février) sont parus. Ils contiennent un aperçu historique sur la mesure du temps, quelques notes d'Algèbre et d'Analyse, des problèmes et de la bibliographie. A la fin du fascicule, une rubrique spéciale est consacrée aux nouvelles des diverses sociétés dont se compose l'Association.

Nécrologie. EDMUND HESS. — Les mathématiciens allemands viennent d'éprouver une perte douloureuse en la personne de leur collègue M. EDM. HESS, décédé le 24 décembre dernier.

Né à Marbourg, le 17 février 1843, il étudia les mathématiques à l'Université de cette ville, de 1860 à 1862, puis, l'année suivante, à Heidelberg, où il suivit les cours de l'illustre Hesse, dont le génie comme géomètre lui fit choisir plus tard la Géométrie pour domaine de prédilection. Après avoir passé le doctorat, Hess se