

Cinquantenaire de la Théorie de la Relativité

Autor(en): **Mercier, Prof. André**

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **40 (1951-1954)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **23.05.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*

ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

G. DE RHAM (Lausanne), L.-A. SANTALO (Buenos-Aires), B. SEGRE (Rome), F. SEVERI (Rome), J.-L. SYNGE (Dublin), J.-H.-C. WHITEHEAD (Oxford), K. YNO (Tokio).

Cinquantenaire de la Théorie de la Relativité

Pour marquer le cinquantenaire de la découverte, par Albert Einstein, de la Théorie de la relativité, en 1905, un Conférence internationale se tiendra à Berne (Suisse) du 11 au 17 juillet 1955, dans la ville même où résidait le grand savant lorsqu'il fit les travaux qui le rendirent si célèbre.

Le programme de cette Conférence comportera, outre une cérémonie commémorative, la présentation de rapports scientifiques et des discussions et interventions de savants spécialistes sur des sujets fixés provisoirement comme suit:

- 1^o Méthodes et solutions générales des équations de la Relativité généralisée.
- 2^o Théories unitaires projectives et théories analogues.
- 3^o Théories unitaires non symétriques.
- 4^o Formalisme canonique, relativité générale et quantification du champ.
- 5^o Structure mathématique du groupe de Lorentz.
- 6^o Cosmologie:
 - a) Aspects théoriques de la question.
 - b) Données expérimentales sur l'expansion de l'univers.
 - c) Variation séculaire de la gravitation.
- 7^o Déviation de la lumière.
- 8^o Physique et Relativité.

Le Secrétaire : Prof. André MERCIER,

Séminaire de Physique théorique de l'Université,
Sidlerstrasse 5, Berne (Suisse).

Nécrologie

BARRAU, J.-A. (1873-1953), professeur de géométrie à l'Université d'Utrecht.

BECK, H.-R. (1876-1942), professeur à l'Université de Bonn.

BIOCHE, Ch., professeur au lycée Louis-le-Grand, Paris.

BRANDT, H. (1886-1954), professeur à l'Université de Halle.