

Frühjahrssitzung in Bern, 30. 5. 65

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **11 (1965)**

Heft 4: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

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.

SOCIÉTÉ MATHÉMATIQUE SUISSE

Frühjahrsitzung in Bern, 30. 5. 65

Herr Prof. Dr. R. Brauer (Harvard University) hält einen Vortrag über „Einige neuere Entwicklungen in der Theorie der endlichen Gruppen (Bericht)“.

Jahresversammlung in Genf, 25. 9. 65

An der Jahresversammlung werden neun wissenschaftliche Mitteilungen vorgelegt, die untenstehend entweder durch Titel oder durch Auszug angeführt sind:

Sophie PICCARD (Neuchâtel): Les groupes libres et quasi-libres modulo n . Des théorèmes d'existence.

Jules CHUARD (Lausanne): Réseaux cubiques tracés sur une sphère.

André AMMANN (Yverdon): Fibrations cycliques d'un espace fibré circulaire cycliquement partitionné.

Cécile TANNER (Londres): L'algèbre de Thomas Harriot (1560-1621).

M. A. KNUS (Zürich): Algèbres graduées et algèbres filtrées.

Urs STAMMBACH (Zürich): Homologische Methoden in der Gruppentheorie.

François SIGRIST (Zürich): Obstruction et transgression.

Georges LERESCHE (Neuchâtel): Algèbres d'opérateurs non bornés sur l'espace d'Hilbert.

Jean-Claude HOLY (Genève): Sur l'ensemble des valeurs stationnaires d'une application différentiable.

Herr Prof. H. Debrunner (Bern) hielt einen Hauptvortrag über „Aspekte der Knotentheorie“.