Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern

Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft in Bern

Band: 26 (1969)

Vereinsnachrichten: Berner Chemische Gesellschaft

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: 27.11.2025

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

Berner Chemische Gesellschaft

Tätigkeitsbericht für das Jahr 1968

Es wurde zu folgenden Veranstaltungen eingeladen:

Freitag, 12. Januar 1968, Vortrag von Herrn Prof. Dr. G. Herrmann, Johannes-Gutenberg-Universität, Mainz, über: «Schnelle chemische Trennungen zum Studium kurzlebiger Atomkerne».

Freitag, 2. Februar 1968, Vortrag von Herrn Dr. R. GIOVANOLI, Institut für anorganische Chemie, Universität Bern, über: «Untersuchungen an Fragmenten von römischen Wandmalereien».

Freitag, den 16. Februar 1968, Vortrag von Herrn Prof. Dr. A. TISSIÈRES, Institut de Biologie Moléculaire, Université de Genève, über: «Ribosomal Proteins from E. Coli».

Freitag, 1. März 1968, Vortrag von Herrn Dr. E. Schmidt, Institut für anorganische Chemie, Universität Bern, über: «Elektroanalytische Dünnschichtverfahren».

Freitag, 26. April 1968, Vortrag von Herrn Dr. J. H. Russel, Firma Dr. A. Wander AG, Bern, über: «Über die Chemie überbrückter tricyclischer Verbindungen, einer Stoffgruppe mit pharmakologischer Wirkung».

Freitag, 17. Mai 1968, Vortrag von Herrn Prof. Dr. H. J. Engell, Max-Planck-Institut für Metallforschung, Stuttgart, über: «Über den Einfluß mechanischer Spannung und Verformung auf die Korrosion der Metalle».

Freitag, 21. Juni 1968, Vortrag von Herrn Prof. Dr. E. Fluck, Anorganisches Institut,

Universität Heidelberg, über: «Die Anwendung der ³¹P-Kernresonanzspektroskopie in der organischen und anorganischen Chemie».

Freitag, 5. Juli 1968, a) Hauptversammlung der Berner Chemischen Gesellschaft; b) Vortrag von Herrn Prof. Dr. W. Schneider, Laboratorium für anorganische Chemie, ETH Zürich, über: «Paramagnetische Elektronen-Resonanz in der Koordinationschemie».

Freitag, 23. August 1968, gemeinsam mit Biochemischer Gesellschaft, Vortrag von Herrn Prof. D. Chapman, Director of Unilever Research Laboratories, The Frythe, Welwin, GB, über: «Recent Physical Studies of Lipids and Membranes».

Freitag, 25. Oktober 1968, Vortrag von Herrn Dr. H. R. von Gunten, Reaktor AG, Würenlingen, über: «Verteilung von Masse und Ladung bei der Kernspaltung».

Freitag, 8. November 1968, Vortrag von Herrn Prof. Dr. H. P. Böнм, Universität Heidelberg, über: «Die Chemie der Festkörper-Oberflächen».

Freitag, 22. November 1968, Vortrag von Herrn Prof. Dr. B. L. Shaw, University of Leeds, über: «Hydrogen as a Ligand in Transition Metal Chemistry».

Freitag, 29. November 1968, Vortrag von Herrn Prof. Dr. G. Semenza, Biochemisches Institut, Universität Zürich, über: «Auf dem Wege zur Molekularbiologie des Membrantransportes: Saccharose und Zuckertransport im Dünndarm».