Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern

Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft in Bern

Band: 16 (1958)

Vereinsnachrichten: Tätigkeitsbericht der Berner Chemischen Gesellschaft für das Jahr

1957

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: 11.12.2025

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

TÄTIGKEITSBERICHT

der Berner Chemischen Gesellschaft für das Jahr 1957

Im Jahre 1957 haben 12 Sitzungen stattgefunden, an denen die folgenden Vorträge gehalten worden sind:

- 1. Freitag, 25. Januar; gemeinsam mit der Berner Naturforschenden Gesellschaft und der Biochemischen Vereinigung: Vortrag von Herrn Prof. Dr. H. Theorell, Stockholm, über: «Kinetische Beziehungen zwischen Flavin-Mononucleotid und Eiweiß im alten gelben Ferment».
- 2. Freitag, 15. Februar: Vortrag von Herrn Prof. Dr. R. Criegee, Karlsruhe, über: «Der Verlauf der Ozonspaltung von Olefinen».
- 3. Montag, 25. Februar: Vortrag von Herrn Prof. Dr. G. B. Kistiakowsky, Boston, USA, über: «Shock and Detonation Waves as a Physico-chemical Research Tool».
- 4. Donnerstag, 23. Mai: Vortrag von Herrn Prof. Dr. C. A. Grob, Basel, über: «Elektrostatische Effekte in der organischen Chemie».
- 5. Freitag, 24. Mai; gemeinsam mit dem physikalischen Kolloquium: Vortrag von Herrn Dr. J. Schubert, Lemont, USA, über: «Radiation Hazards».
- 6. Donnerstag, 13. Juni: Vortrag von Herrn Dr. H. Primas, Zürich, über: «Anwendungen der Kernresonanzspektroskopie in der Chemie».
- 7. Donnerstag, 20. Juni: Vortrag von Herrn Prof. Dr. Wendell M. Stanley, Berkeley, USA, über: »Living Molecules (Biochemistry of Viruses)».
- 8. Donnerstag, 27. Juni: Vortrag von Herrn Prof. Dr. V. E. Cosslett, Cambridge, England, über: »Applications of the Electronmicroscope at the University of Cambridge».
- Montag, 21. Oktober; gemeinsam mit dem Kristallographischen Kolloquium: Vortrag von Prof. D. K. Lonsdale, London, über: «Crystallography: A Borderline Science».
- 10. Donnerstag, 31. Oktober: Vortrag von Herrn Prof. Dr. E. J. Corey, Urbana, Ill., über: «Recent Advances in the Chemistry of Terpenoids in Urbana».
- 11. Donnerstag, 14. November: Vortrag von Herrn Dr. W. Jenny, Basel, über: «Konstitution und Farbe bei organischen Selenverbindungen».
- 12. Montag, 16. Dezember; gemeinsam mit dem Mineralogischen Kolloquium: Vortrag von Herrn Prof. Dr. M. E. Straumanis, Rolla, USA, über: «Fehlordnung im Gitter des kaltbearbeiteten und rekristallisierten Aluminiums, bestimmt aus Gitterkonstanten- und Dichtemessungen».

Bern, den 18. März 1958.