Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern

Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft in Bern

**Band:** 22 (1964)

Vereinsnachrichten: Tätigkeitsbericht der Berner Chemischen Gesellschaft für das Jahr

1964

### 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:** 30.10.2025

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

# TÄTIGKEITSBERICHT

## der Berner Chemischen Gesellschaft für das Jahr 1964

Es wurde zu folgenden Veranstaltungen eingeladen:

- 1. Freitag, 21. Januar 1964, 17.15 Uhr, Hörsaal Organisch-chemisches Institut: Vortrag von Herrn Prof. Dr. Ing. W. Rüdorff, Laboratorium für anorganische und analytische Chemie der Universität Tübingen, über: «Einlagerungen von Metallen in Graphit und Metallchalkogenide vom Typ MeX<sub>2</sub>».
- 2. Freitag, 21. Februar 1964, 17.15 Uhr, Hörsaal Organisch-chemisches Institut: Vortrag von Herrn Prof. Dr. J. Goerdeler, Chemisches Institut der Universität Bonn, über: «Neue Reaktionen mit Acylisothiocyanaten».
- 3. Freitag, den 17. April 1964, 17.15 Uhr, Hörsaal Medizinisch-chemisches Institut: Vortrag von Herrn Prof. Dr. H. Mattenheimer, Dept. of Biochemistry University of Illinois, College of Medicine, Chicago, I 11, über: «Die Entwicklung und Anwendung ultramikrochemischer Methoden zum Studium der quantitativen Enzymverteilung im Nephron».
- 4. Freitag, 24. April 1964, 17.15 Uhr, Hörsaal Medizinisch-chemisches Institut: Vortrag von Herrn Prof. Dr. R. W. Jeanloz, Harvard University Medical School, Boston, über: «The Chemistry of the Bacterial Cell-Wall».
- 5. Freitag, 22. Mai 1964, 17.15 Uhr, Hörsaal Organisch-chemisches Institut: Vortrag von Herrn Prof. Dr. W. Kern, Organisch-Chemisches Institut der Universität Mainz, über: «Untersuchungen an linearen und gewinkelten Oligophenylenen».
- 6. Donnerstag, 18. Juni 1964, 17.15 Uhr, Hörsaal Organisch-chemisches Institut: Vortrag von Herrn Prof. Dr. E. Clar, Chemistry Department of the University, Glasgow: «Die Bauprinzipien der polycyclischen Kohlenwasserstoffe».
- 7. Freitag, 26. Juni 1964, 17.15 Uhr, Hörsaal Organisch-chemisches Institut: Vortrag von Herrn Prof. Dr. E. O. Fischer, Institut für Anorganische Chemie der Universität München, über: «Aus der Chemie der Metall-Komplexe mit Aromaten und Olefinen».
- 8. Freitag, 3. Juli 1964, 17.15 Uhr, Hörsaal Organisch-chemisches Institut: 1. Hauptversammlung der Berner Chemischen Gesellschaft.

- 2. Vortrag von Herrn Prof. Dr. W. Feitknecht, Direktor des Institutes für anorganische, analytische und physikalische Chemie der Universität Bern: «Theorie der Farbe anorganischer Substanzen».
- 9. Freitag, 4. Dezember 1964, 17.15 Uhr, Hörsaal Organisch-chemisches Institut: Vortrag von Herrn PD Dr. K. Schaffner, Laboratorium für organische Chemie ETH, Zürich, über: «Die lichtinduzierten Umlagerungen von gekreuzt konjugierten Dienonen der Steroidreihe und ihrer Photoisomeren».
- 10. Freitag, 11. Dezember 1964, 17.15 Uhr, Hörsaal Organisch-chemisches Institut: Vortrag von Herrn Prof. Dr. J. Eggert, ETH, Zürich, über: «Walter Nernst und sein Lebenswerk».