Tätigkeitsbericht der Berner Chemischen Gesellschaft für das Jahr 1965

Objekttyp:	AssociationNews
Zeitschrift:	Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern
Band (Jahr):	23 (1965)
PDF erstellt a	am: 06.07.2024

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

TÄTIGKEITSBERICHT

der Berner Chemischen Gesellschaft für das Jahr 1965

Es wurde zu folgenden Veranstaltungen eingeladen:

- 1. Freitag, den 22. Januar 1965, 17.15 Uhr, Hörsaal Organisch-Chemisches Institut: Vortrag von Herrn Dr. E. Vogler, Firma Hoffmann-La Roche & Cie. AG, Basel über: «Die Chemie der Polymyxine».
- 2. Freitag, den 5. Februar 1965, 17.15 Uhr, Hörsaal Organisch-Chemisches Institut: Vortrag von Herrn Prof. Dr. S. Fallab, Anorganisch-Chemisches Institut der Universität Basel, über: «Mechanismen der Reduktion von molekularem Sauerstoff».
- 3. Freitag, den 19. Februar 1965, 17.15 Uhr, Hörsaal Organisch-Chemisches Institut: Vortrag von Herrn Dr. P. Jollès, Laboratoire de Chimie Biologique, Paris, über: «Chemie und Biochemie der Lysozyme».
- 4. Freitag, den 21. Mai 1965, 17.15 Uhr, Hörsaal Organisch-Chemisches Institut: Vortrag von Herrn Prof. Dr. L. Jaenicke, Biochemisches Institut der Universität Köln, über: «Modelle und Modell-Reaktionen im C₁-Stoffwechsel».
- 5. Montag, den 31. Mai 1965, 17.15 Uhr, Hörsaal Anorganisch-Chemisches Institut: Vortrag von Herrn Dr. M. Eigen, Direktor am Max-Planck-Institut für physikalische Chemie, Göttingen, über: «Protonenübertragung, Säure-Base-Katalyse und enzymatische Hydrolyse».
- 6. Freitag, den 11. Juni 1965, 17.15 Uhr, Hörsaal Organisch-Chemisches Institut: Vortrag von Herrn Dr. A. Meyer, CIBA Photochemie AG Basel/Freiburg, über: «Das Silberfarbbleichverfahren und seine Anwendung in der Farbphotographie».
- 7. Freitag, den 25. Juni 1965, 17.15 Uhr, Hörsaal Organisch-Chemisches Institut: Vortrag von Herrn Dr. E. Schüpbach, Steffisburg, über: «Aktuelle Probleme auf dem Gebiete der Speisefette und -öle».
- 8. Freitag, den 9. Juli 1965, 17.00 Uhr, Hörsaal Organisch-Chemisches Institut:
 - 1. Hauptversammlung der Berner Chemischen Gesellschaft.
 - 2. Vortrag von Herrn Dr. E. Märki, Chef-Chemiker der EAWAG der ETH in Zürich, über: «Über chemische Probleme der Abwasser-Reinigung».
- 9. Dienstag, den 21. September 1965, 20.15 Uhr, Hörsaal Mineralogisches Institut: Vortrag von Herrn Dr. D. J. Swaine, Commonwealth Scientific and Industrial

- Research Organization, Division of Coal Research, Chatswood, Australien, über: «Inorganic Constituents in Australian Coals (with reference to spectrographic and other methods used in the Division)».
- 10. Freitag, den 29. Oktober 1965, 17.15 Uhr, Hörsaal Organisch-Chemisches Institut: Vortrag von Herrn Prof. Dr. H. Aebi, Direktor des Medizinisch-Chemischen Institutes der Universität Bern, über: «Proteinsynthese in vivo».
- 11. Freitag, den 12. November 1965, 17.15 Uhr, Hörsaal Organisch-Chemisches Institut: Vortrag von Herrn Prof. Dr. H. Dahn, Laboratoire de Chimie organique de l'Université de Lausanne, über: «Über Sauerstoffisotope in der organischen Chemie».
- 12. Freitag, den 26. November 1965, 17.15 Uhr, Hörsaal Organisch-Chemisches Institut: Vortrag von Herrn Dr. K. Schmid, CIBA Aktiengesellschaft, Basel, über: «Über Untersuchungen biochemischer Probleme mit speziell markierten Verbindungen».
- 13. Freitag, den 10. Dezember 1965, 17.15 Uhr, Hörsaal Organisch-Chemisches Institut: Vortrag von Herrn Dr. M. Rottenberg, KTA, Laboratorium Wimmis, über: «Über Enzyme und Enzymmodelle der Esterhydrolyse».