

Tätigkeitsbericht der Berner Chemischen Gesellschaft für das Jahr 1963

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern**

Band (Jahr): **21 (1963)**

PDF erstellt am: **17.09.2024**

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.

TÄTIGKEITSBERICHT

der Berner Chemischen Gesellschaft für das Jahr 1963

Es wurde zu folgenden Veranstaltungen eingeladen:

1. Freitag, den 18. Januar 1963, 17.15 Uhr, Hörsaal Organisch-chemisches Institut. Vortrag von **PD Dr. W. Simon**, ETH, Labor für organische Chemie, über: **«Zusammenhänge zwischen Struktur und Acidität organischer Verbindungen»**.
2. Freitag, den 1. März 1963, 17.15 Uhr, Hörsaal Anorganisch-chemisches Institut. Vortrag von **Herrn Dr. P. Graf**, Reaktor AG, Würenlingen, über: **«Chemische und metallurgische Versuchstechnik bei Bestrahlungsversuchen in Kernreaktoren»**.
3. Freitag, den 19. April 1963, 17.15 Uhr, Hörsaal Anorganisch-chemisches Institut: **Glückwunschartikel an Herrn Prof. Dr. R. Signer zu seinem 60. Geburtstag und Überreichung des ihm gewidmeten Festbandes der Zeitschrift «Makromolekulare Chemie»**.
Vortrag von **Herrn Prof. Dr. W. Jaenicke**, Institut für physikalische Chemie und Elektrochemie, Technische Hochschule, Karlsruhe, über: **«Aufklärung schneller chemischer Reaktionen durch Stromimpulse»**.
4. Freitag, den 14. Juni 1963, 17.15 Uhr, Hörsaal, Organisch-chemisches Institut. Vortrag von **Herrn Dr. P. Schudel**, Fa. Hoffmann-La Roche, Basel, über: **«Neuere Entwicklungen auf dem Gebiete des Vitamins E»**. (Gemeinsam mit Berner Biochemischer Gesellschaft.)
5. **Donnerstag, den 11. Juli 1963, 16.30 Uhr, Klubraum Theodor-Kocher-Institut. Vortrag von Herrn Prof. Bert L. Vallee, M. D., Biophysics Research Laboratory, Harvard medical School, Boston, Mass., über: «The active Site of Carboxypeptidase»**. (Gemeinsam mit der Berner Biochemischen Gesellschaft.)
6. Freitag, den 8. November 1963, 17.15 Uhr, Hörsaal Organisch-chemisches Institut. Vortrag von **Herrn Dr. Paul Schindler**, Institut für anorganische, analytische und physikalische Chemie der Universität Bern, über: **«Heterogene Ionengleichgewichte als Grundlage moderner Trennverfahren»**.
7. Freitag, den 6. Dezember 1963, 17.15 Uhr, Hörsaal des Organisch-chemischen Instituts. Kurzvortrag von **Herrn Dr. K. Berneis**, Hoffmann-La Roche & Co. AG, Basel, über: **«Zum chemischen Wirkungsmechanismus einer neuen Klasse von Cytostatica: Methylhydrazinverbindungen»**. — Kurzvortrag von **Herrn Prof. Dr. H. Aebi**, Direktor des Medizinisch-chemischen Instituts der Universität Bern, über: **«Zur Biochemie der Peroxyde und Peroxydasen»**.