

Tätigkeitsbericht der Berner Chemischen Gesellschaft für das Jahr 1955

Objekttyp: **AssociationNews**

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

Band (Jahr): **13 (1956)**

PDF erstellt 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.

TÄTIGKEITSBERICHT

der Berner Chemischen Gesellschaft

für das Jahr 1955

Im Jahr 1955 sind 13 Sitzungen einberufen worden, an denen die folgenden Vorträge stattgefunden haben:

1. Donnerstag, 20. Januar: Vortrag von Herrn Dr. ing. M. Mirnik aus Zagreb, über: «Die Theorie der Stabilität von Kolloiden».
2. Donnerstag, 17. Februar: Vortrag von Herrn Dr. H. Häusler aus Basel, über: «Entwicklungen auf dem Gebiete der optischen Aufhellungsmittel».
3. Donnerstag, 31. März; gemeinsam mit der Biochemischen Vereinigung: Vortrag von Herrn Prof. E. A. Zeller aus Chicago, über: «Fermente als chemische Werkzeuge».
4. Donnerstag, 21. April: Vortrag von Herrn Prof. Hs. H. Günthard aus Zürich, über: «Anwendung der Infrarotspektroskopie in der organischen Chemie».
5. Montag, 25. April: Vortrag von Herrn Prof. R. M. Barrer aus London, über: «Separations using Crystals as Molecular Sieves».
6. Montag, 2. Mai: Vortrag von Herrn Prof. A. I. Virtanen aus Helsinki, über: «Neue Amino- und Ketosäuren in Pflanzen und die Biosynthese der Aminosäuren».
7. Donnerstag, 12. Mai: Vortrag von Herrn Prof. W. von E. Doering aus Newhaven, USA, über: «The Cycloheptatrienylium Ion: A Non-Benzoid Aromatic Hydrocarbon».
8. Donnerstag, 26. Mai: Vortrag von Herrn Prof. K. Meyer aus Basel, über: «Die Gifte der Kröte».
9. Donnerstag, 16. Juni; gemeinsam mit der Biochemischen Vereinigung: Vortrag von Herrn Dr. H. Isliker aus Bern, über: «Untersuchungen zur Chemie der Antikörper».
10. Donnerstag, 30. Juni: Vortrag von Herrn Prof. P. D. Bartlett aus Cambridge, Mass., über: «Ring Structure and Reaction Mechanism in Elemental Sulfur».
11. Donnerstag, 27. Oktober: Vortrag von Herrn Prof. P. Tutundzic aus Belgrad, über: «Coulometrische Titrations mit besonderer Berücksichtigung der Permanganometrie, der Metallometrie und indirekter Bestimmungen».
12. Donnerstag, 27. November: Vortrag von Herrn PD Dr. E. Grob aus Bern, über: «Biosynthese der Carotinoide».
13. Donnerstag, 15. Dezember: Vortrag von Herrn Dr. H. Studer aus Bern, über: «Probleme der Präparation und Interpretation in der Elektronenmikroskopie».