

Tätigkeitsbericht der Berner Chemischen Gesellschaft für das Jahr 1953

Objekttyp: **AssociationNews**

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

Band (Jahr): **11 (1954)**

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 1953

Im Laufe des Jahres 1953 wurden die nachfolgend aufgeführten 12 Sitzungen abgehalten:

1. Freitag, den 30. Januar 1953: Vortrag von Herrn Prof. Dr. G. O. Schenck aus Göttingen über «Probleme der präparativen Photochemie».
2. Donnerstag, den 19. Februar 1953: Vorträge der Herren Prof. Dr. O. Högl, Dipl. Ing. Chem. M. Potterat und cand. chem. H. Sulser über «Die Anwendung der Chromatographie auf lebensmittelchemische Probleme».
3. Donnerstag, den 26. Februar 1953: Vortrag von Prof. Dr. N. Leonard, Urbana, Ill., USA, über «Reduktive Cyclisation and some of its Applications».
4. Montag, den 30. März 1953, gemeinsam mit dem chemischen Kolloquium der Universität, Vortrag von Herrn Prof. Dr. H. Zocher aus Rio de Janeiro, über «Anisotrope Kolloidsysteme».
5. Dienstag, den 28. April 1953: Vortrag von Herrn Prof. Dr. K. Ueberreiter aus Berlin-Dahlem über «Gläser und makromolekulare Stoffe; die Unterschiede ihrer thermischen Umwandlung».
6. Freitag, den 5. Juni 1953: Vortrag von Herrn Dr. R. Weber aus Basel über «Problematik und Methoden einer chemischen Arbeitsrichtung der Schizophrenieforschung». (Gemeinsam mit dem chemischen Kolloquium).
7. Donnerstag, den 11. Juni 1953, auf Einladung der Biochemischen Vereinigung: Vortrag von Prof. Dr. C. M. McCay aus New York, über «Die wissenschaftliche Erforschung des Problems des Alterns».
8. Freitag, den 12. Juni 1953, gemeinsam mit dem chemischen Kolloquium: Vortrag von Herrn Prof. Dr. A. Banderet aus Mülhausen, über «Der Dispersionszustand eines Direktfarbstoffs (Brillantgelb N) in wässriger Lösung. Bemerkungen zum Problem des Färbens».
9. Donnerstag, den 25. Juni 1953: Vortrag von Herrn Dr. R. Coghill aus Chicago, über «The Antibiotics Decade».
10. Donnerstag, den 2. Juli 1953: Hauptversammlung mit Vortrag von Herrn Dr. R. W. Jeanloz, Boston, USA, über «Chimie des polysaccharides d'intérêt physiologique».
11. Donnerstag, den 19. November 1953: Vortrag von Herrn Dr. Ch. Wunderly aus Zürich, über «Neue Ergebnisse mit Papierlektrophorese».
12. Donnerstag, den 10. Dezember 1953: Vortrag von Herrn Prof. Dr. H. Deuel aus Zürich über «Organische Derivate von Tonmineralien».