

# Berner Chemische Gesellschaft : Tätigkeitsbericht für das Jahr 1970

Objekttyp: **AssociationNews**

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

Band (Jahr): **28 (1971)**

PDF erstellt am: **22.06.2024**

## **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.

## Berner Chemische Gesellschaft

### Tätigkeitsbericht für das Jahr 1970

Es wurde zu folgenden Veranstaltungen eingeladen:

Freitag, 16. Januar 1970, Vortrag von Herrn Prof. Dr. M. SCHMIDBAUER, Würzburg: *Beiträge zur Chemie des Aluminiums, Siliciums und Phosphors.*

Freitag, 30. Januar 1970, Vortrag von Herrn Prof. Dr. R. SCHWYZER, ETH, Zürich, Laboratorium für Molekularbiologie chemischer Richtung: *Versuche zur Aufklärung der Struktur-Wirkungs-Beziehung bei biologischen Polypeptiden.*

Freitag, 13. Februar 1970, Vortrag von Herrn Dr. H. R. GYGAX, SCM-Turlabor AG, Zumikon: *Zur Elektrophotographie mit ZnO-haltigen Schichten.*

Freitag, 20. Februar 1970, Vortrag von Herrn Prof. Dr. M. TAUBE, Eidg. Institut für Reaktorforschung, Würenlingen: *Wasserstoff als Grundlage des Lebens.*

Freitag, 8. Mai 1970, Vortrag von Herrn Dr. G. BURKHARD, Zug: *Erlebnisse und Erfahrungen eines Berner Chemikers in der nordamerikanischen Industrie.*

Freitag, 22. Mai 1970, Vortrag von Herrn Dr. W. MEHL, Orbisphere Corporation, Genf: *Organische Halbleiter — elektrische und optische Vorgänge in organischen Kristallen und Polymeren.*

Freitag, 12. Juni 1970, Vortrag von Herrn Dr. J. KUTA, Prag: *Der Einfluß der Adsorption und Elektrodenprozesse.*

Freitag, 19. Juni 1970, Vortrag von Herrn PD Dr. U. SCHLUNEGGER, Gerichtsmedizin-

isches Institut Bern: *Möglichkeiten zur Untersuchung organischer Verbindungen durch Kombination von Gaschromatographie und Massenspektroskopie.*

Freitag, 26. Juni 1970, a) Hauptversammlung der Berner Chemischen Gesellschaft. b) Vortrag von Herrn Prof. Dr. E. C. GROB, Institut für organische Chemie, Bern: *Bedeutung monomolekularer Schichten in der Biochemie.*

Freitag, 3. Juli 1970, Vortrag von Herrn Prof. Dr. Th. KRUCK, anorganisches Institut der Universität Köln: *Reaktionen an den komplex gebundenen Liganden Trifluorosphin und Kohlenoxid.*

Freitag, 10. Juli 1970, Vortrag von Herrn Prof. Dr. L. NELSON, Urbana Illinois: *Synthetic Spectroscopic Models Related to Coenzymes and Dinucleotides.*

Freitag, 23. Oktober 1970, Vortrag von Herrn Dr. E. BAUMGARTNER, Kantonschemiker, Bern: *Über Pestizidrückstände in Lebensmitteln.*

Freitag, 6. November 1970, Vortrag von Herrn Prof. Dr. Ch. TAMM, Organ. Chemie Universität Basel: *Neuere Ergebnisse der Antibiotica-Forschung.*

Freitag, 27. November 1970, Vortrag von Herrn Dr. M. NEUENSCHWANDER, Institut für organ. Chemie, Bern: *Über push-pull-Cyclobutadiene.*

Freitag, 11. Dezember 1970, Vortrag von Herrn PD Dr. S. GAL, HACO AG und Institut für organ. Chemie, Bern: *Verfahrenstechnik als Unterrichtsfach für Chemiker.*