

**Zeitschrift:** Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern  
**Herausgeber:** Naturforschende Gesellschaft in Bern  
**Band:** 21 (1963)

**Vereinsnachrichten:** Tätigkeitsbericht der Berner Chemischen Gesellschaft für das Jahr 1963

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 11.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# **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: **Glückwunschadresse 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»**.