

# EINLADUNG ZUR TAGUNG

## Chemische Sammlungen an Hochschulen im Spannungsfeld zwischen Forschung, Lehre und wissenschaftshistorischer Präsentation

Donnerstag, 28. November, 14 bis 19 Uhr

Eine Anmeldung ist aus organisatorischen Gründen erwünscht, aber keine ausschließende Bedingung.

### Ansprechpartner/Anmeldung

**Julia Göhler**

Institut für Anorganische Chemie

Leipziger Straße 29

09599 Freiberg

julia.goehler@chemie.tu-freiberg.de

Tel. 03731-39-3194)

### Weitere Ansprechpartner

**Cynthia Sternkopf**

Institut für Industriearchäologie, Wissenschafts-  
und Technikgeschichte

Silbermannstraße 2

09599 Freiberg

cynthia.sternkopf@iwtg.tu-freiberg.de

Tel. 03731-39-3406



**Chemische Sammlungen an Hochschulen  
im Spannungsfeld zwischen  
Forschung, Lehre und  
wissenschaftshistorischer Präsentation**

stehen im Fokus einer zweitägigen Tagung  
am 28. und 29. November  
an der Technischen Universität Bergakademie Freiberg.

Im öffentlichen Teil stellen verschiedene Institutionen sich und die von ihnen betreuten Sammlungen vor. Auf der Nutzung in Forschung und Lehre, der Erschließung und der Unterbringung der Sammlungen liegt dabei ein besonderer Schwerpunkt. Am zweiten Tag diskutiert dann die Expertenrunde aus der gesamten Bundesrepublik einzelne Fachfragen, die sich um eine Verbesserung der allgemeinen Situation wie auch der Möglichkeiten der Präsentation der verschiedenen Sammlungen ranken.

Das Institut für Anorganische Chemie und  
das Institut für Industriearchäologie,  
Wissenschafts- und Technikgeschichte  
der TU Bergakademie Freiberg,  
mit Unterstützung des Ortsverbandes Freiberg  
der Gesellschaft Deutscher Chemiker,  
laden dazu herzlich ein.

Prof. Dr. Edwin Kroke  
Institut für Anorganische  
Chemie der TU Berg-  
akademie Freiberg

Dr. Andreas Benz  
Kustodie der  
TU Bergakademie  
Freiberg

Dr. Norman Pohl  
Leiter des Historicums und  
der Winkler-Gedenkstätte  
TU Bergakademie Freiberg

PROGRAMM

Donnerstag, 28. November

- 14:00 Uhr **Chemiehistorischer Stadtrundgang**  
Treffpunkt: Foyer Universitätshauptgebäude, Akademiestr. 6
- 16:00 Uhr **Ankunft und Tagungsanmeldung**  
Foyer („Zwischendeck“) Clemens-Winkler-Bau,  
Leipziger Straße 29
- 17:00 Uhr **Chemische Sammlungen an Hochschulen  
(öffentliche Vorträge)**  
**Großer Hörsaal Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Straße 29**  
Moderation: Norman Pohl, Leiter des Historicums und der  
Clemens-Winkler-Gedenkstätte TU Bergakademie Freiberg
- Begrüßung (*Edwin Kroke; Andreas Benz*)
- Grußwort des Dekans der Fakultät Chemie und  
Physik (*Jens Kortus*)**
- Die Sammlung anorganisch-chemischer Präparate  
(Winkler-Sammlung) der TU Bergakademie Freiberg  
(*Edwin Kroke, Professor für Anorganische Chemie,  
TU Bergakademie Freiberg*)**
- Das Museum der Göttinger Chemie an der  
Universität Göttingen (*Christine Nawa,  
Kustodie Universität Göttingen*)**
- Die Historische Farbstoffsammlung der TU Dresden  
(*Horst Hartmann, Professor für Organische Chemie  
(em.), TU Dresden*)**
- Die Historische Farbstoffsammlung der Hochschule  
Niederrhein (*Jürgen Schram, Professor für  
Instrumentelle und Chemische Analytik,  
Hochschule Niederrhein Krefeld*)**
- Die weiteren Chemischen Sammlungen der  
TU Dresden (*Jörg Zaun, Kustodie TU Dresden*)**
- Die Sammlung Anorganische Chemie der  
Universität Tübingen (*Tobias Grees,  
Institut für Anorganische Chemie, Universität  
Tübingen*)**
- Die Sammlung Technische Chemie der  
TU Bergakademie Freiberg (*Andreas Benz,  
Kustodie TU Bergakademie Freiberg*)**
- 19:00 Uhr **Ende des öffentlichen Teils**

**Chemische Sammlungen an Hochschulen  
im Spannungsfeld zwischen  
Forschung, Lehre und  
wissenschaftshistorischer Präsentation**

stehen im Fokus einer zweitägigen Tagung  
am 28. und 29. November  
an der Technischen Universität Bergakademie Freiberg.

Im öffentlichen Teil stellen verschiedene Institutionen sich und die von ihnen betreuten Sammlungen vor. Auf der Nutzung in Forschung und Lehre, der Erschließung und der Unterbringung der Sammlungen liegt dabei ein besonderer Schwerpunkt. Am zweiten Tag diskutiert dann die Expertenrunde aus der gesamten Bundesrepublik einzelne Fachfragen, die sich um eine Verbesserung der allgemeinen Situation wie auch der Möglichkeiten der Präsentation der verschiedenen Sammlungen ranken.

Das Institut für Anorganische Chemie und  
das Institut für Industriearchäologie,  
Wissenschafts- und Technikgeschichte  
der TU Bergakademie Freiberg,  
mit Unterstützung des Ortsverbandes Freiberg  
der Gesellschaft Deutscher Chemiker,  
laden dazu herzlich ein.

Prof. Dr. Edwin Kroke  
Institut für Anorganische  
Chemie der TU Berg-  
akademie Freiberg

Dr. Andreas Benz  
Kustodie der  
TU Bergakademie  
Freiberg

Dr. Norman Pohl  
Leiter des Historicums und  
der Winkler-Gedenkstätte  
TU Bergakademie Freiberg

PROGRAMM

Donnerstag, 28. November

- 14:00 Uhr **Chemiehistorischer Stadtrundgang**  
Treffpunkt: Foyer Universitätshauptgebäude, Akademiestr. 6
- 16:00 Uhr **Ankunft und Tagungsanmeldung**  
Foyer („Zwischendeck“) Clemens-Winkler-Bau,  
Leipziger Straße 29
- 17:00 Uhr **Chemische Sammlungen an Hochschulen  
(öffentliche Vorträge)**  
**Großer Hörsaal Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Straße 29**  
Moderation: Norman Pohl, Leiter des Historicums und der  
Clemens-Winkler-Gedenkstätte TU Bergakademie Freiberg  
Begrüßung (*Edwin Kroke; Andreas Benz*)  
Grüßwort des Dekans der Fakultät Chemie und  
Physik (*Jens Kortus*)  
Die Sammlung anorganisch-chemischer Präparate  
(Winkler-Sammlung) der TU Bergakademie Freiberg  
(*Edwin Kroke, Professor für Anorganische Chemie,  
TU Bergakademie Freiberg*)  
Das Museum der Göttinger Chemie an der  
Universität Göttingen (*Christine Nawa,  
Kustodie Universität Göttingen*)  
Die Historische Farbstoffsammlung der TU Dresden  
(*Horst Hartmann, Professor für Organische Chemie  
(em.), TU Dresden*)  
Die Historische Farbstoffsammlung der Hochschule  
Niederrhein (*Jürgen Schram, Professor für  
Instrumentelle und Chemische Analytik,  
Hochschule Niederrhein Krefeld*)  
Die weiteren Chemischen Sammlungen der  
TU Dresden (*Jörg Zaun, Kustodie TU Dresden*)  
Die Sammlung Anorganische Chemie der  
Universität Tübingen (*Tobias Grees,  
Institut für Anorganische Chemie, Universität  
Tübingen*)  
Die Sammlung Technische Chemie der  
TU Bergakademie Freiberg (*Andreas Benz,  
Kustodie TU Bergakademie Freiberg*)
- 19:00 Uhr Ende des öffentlichen Teils