

## **Tagung „Chemische Sammlungen an Hochschulen im Spannungsfeld zwischen Forschung, Lehre und wissenschaftshistorischer Präsentation“**

### Donnerstag, 28. November:

- 14:00 Uhr      Chemiehistorischer Stadtrundgang  
*Treffpunkt: Foyer Universitätshauptgebäude, Akademiestraße 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
- Edwin Kroke; Andreas Benz: Begrüßung
  - Jens Kortus: Grußwort des Dekans der Fakultät Chemie und Physik
  - Edwin Kroke: Die Sammlung anorganisch-chemischer Präparate (Winkler-Sammlung) der TU Bergakademie Freiberg
  - Christine Nawa: Das Museum der Göttinger Chemie an der Universität Göttingen
  - Horst Hartmann: Die Historische Farbstoffsammlung der TU Dresden
  - Jürgen Schram: Die Historische Farbstoffsammlung der Hochschule Niederrhein
  - Jörg Zaun: Die weiteren Chemischen Sammlungen der TU Dresden
  - Tobias Grees: Die Sammlung Anorganische Chemie der Universität Tübingen
  - Andreas Benz: Die Sammlung Technische Chemie der TU Bergakademie Freiberg
- 19:00 Uhr      Ende des öffentlichen Teils
- 19:15 Uhr      Besichtigung der Winkler-Sammlung  
*Vorraum Hörsaal Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Straße 29*
- 20:00 Uhr      Gemeinsames Abendessen und Führung terra mineralia  
*Foyer terra mineralia, Schlossplatz 4*

### Freitag, 29. November:

- 9:00 Uhr      Chemische Sammlungen an Hochschulen (nichtöffentliche Diskussion)  
*Seminarraum Krüger-Haus (Dachgeschoss), Schlossplatz 3*  
Moderation: Oliver Zauzig
- 12:00 Uhr      Option a)      Besichtigung Clemens-Winkler-Gedenkstätte  
*Winkler-Gedenkstätte, Brennhausgasse 5*
- Option b)      Besichtigung Sammlung Technische Chemie  
*Zentrales Depot Kustodie, Lessingstraße 45*
- 13:00 Uhr      gemeinsames Mittagessen (Selbstkosten)  
*Restaurant wird noch bekanntgegeben*
- 14:30 Uhr      Ende der Tagung