



## *Mikroskopie mineralischer Baustoffe*

### *Ein Doktorandenseminar der GDCh-Fachgruppe Bauchemie*

**Ziel:** Anwendung qualitativer und quantitativer mikroskopischer Techniken auf mineralische Rohstoffe, Zementklinker, Keramiken, Bindemittel, Zusatzmittel, Betone, Mörtel und Verbundsysteme

**Datum:** 23.-24. März 2015

**Adresse:** Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Institut für Geowissenschaften und Geographie, Von-Seckendorff-Platz 3, Haus 3, 06120 Halle (Saale), Tel: 0345 5526111 (Sekretariat), Fax: 0345 5527180

**Leitung:** Prof. Dr. Herbert Pöllmann (Uni Halle) & Dr. Roger Zurbriggen (Akzo Nobel)

## Programm

| <b>Mo, 23. März 2015</b> |  |
|--------------------------|--|
| 12:00 – 13:00            | <i>Gemeinsames Mittagessen in der Mensa (um die Ecke)</i>    |
| 13:00 – 13:30            | Begrüßung, Einführung  |
| 13:30 – 15:00            | Zemente, Schlacken, Flugaschen, Keramiken                    |
| 15:00 – 15.15            | <i>Kaffeepause</i>   |
| 15:15 – 17:00            | Beton, Porenbeton, einfache Porenanalyse                     |
| ab 19:00                 | <i>Gesellschaftsabend</i>                                    |
| <b>Di, 24. März 2015</b> |  |
| 8:30 – 10:30             | Verbundsystem: Beton, Abdichtung, Kleber, Fliese, Fugenmasse |
| 10:45 – 12:15            | Beprobungstechnik, Schadensexpertise, Gefüge-Quantifizierung |
| 12:30 – 13.30            | <i>Mittagessen</i>   |
| ab 13:30                 | Begleitetes Mikroskopieren an eigenen Dünn- und Anschliffen  |
|                          | <i>Individuelle Abreise</i>                                  |



Die Teilnehmer können sich die Teilnahme am regulären Kurs (bis Dienstagmittag) schriftlich bestätigen lassen.

Das begleitete Arbeiten an eigenem Probenmaterial am Dienstagnachmittag kann individuell in Anspruch genommen werden.

Zusätzlich können nach Absprache durch eine weiterführende Arbeit mit Ergebnisbericht und abschließender Bewertung durch die Kursleiter Credit Points erworben werden.

**Aufgrund der Mikroskop-Infrastruktur ist die Teilnehmeranzahl auf 15 begrenzt.  
First comes first served.**

- Anmelden bis 30. Januar 2015 schriftlich bei: [herbert.poellmann@geo.uni-halle.de](mailto:herbert.poellmann@geo.uni-halle.de)
- Kursgebühr pro Teilnehmer vor Ort in bar zu bezahlen: € 40.-
- Die beiden Mittagessen sind in der Teilnahmegebühr inbegriffen und der Gesellschaftsabend ist von GDCh bezuschusst.
- Für Organisation und Kosten der eigenen Reise und Hotelübernachtung ist jede/jeder selber zuständig.

### Anreise per Zug und Tram

Vom Hauptbahnhof Tram 4 oder 5 nach Kröllwitz, Ausstieg bei Straßburger Weg  
Fahrzeit beträgt 12 Min. (Tram 4) oder 20 Min. (Tram 5).

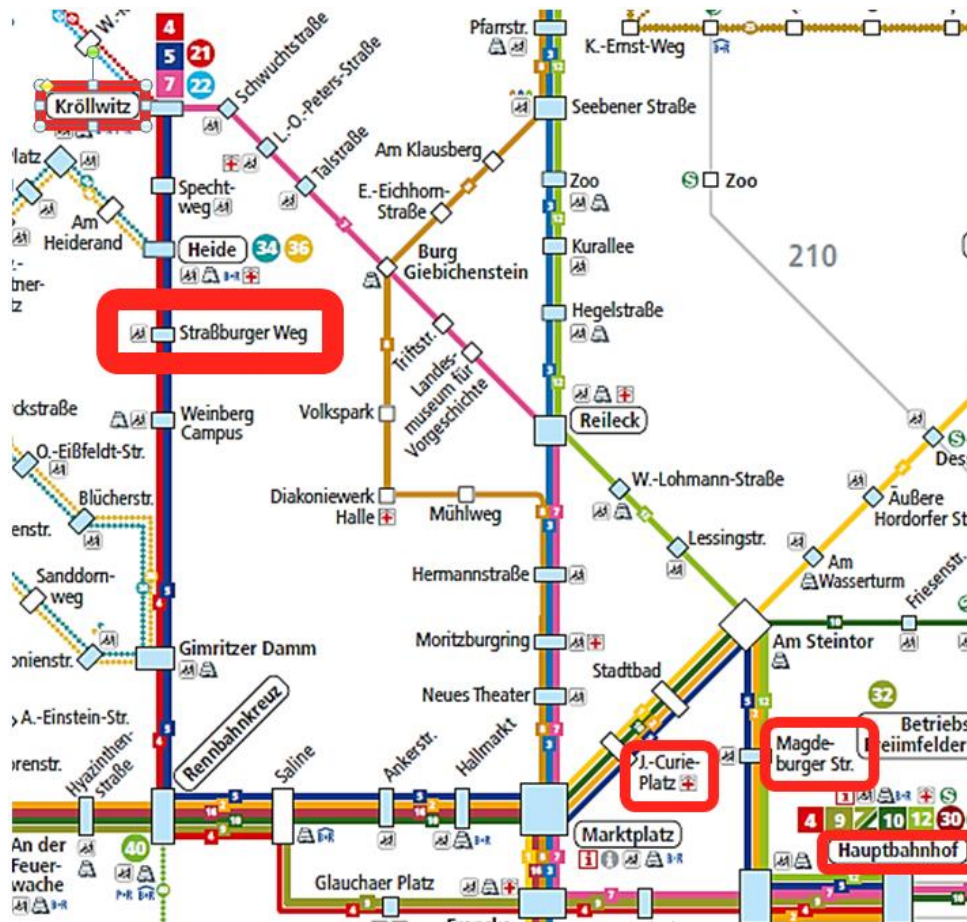
Online-Fahrplan:

<http://www.havag.com/index.php?page=456&session=1c0e599efea0be04a69626fa677c187a>

### Anreise per Zug und Taxi

Der Taxistand befindet sich vor dem Hauptbahnhof (Taxi Centre Tel: 0345-525252)

(Auf der nächsten Seite finden Sie eine Karte und Hotelempfehlungen.  
Melden Sie sich schon im Januar 2015 an!)



**DJH Jugendherberge**, August-Bebel-Str. 48a, 06108 Halle/Saale

Preis: €19,50 mit Frühstück plus einmalig € 4,- für Bettwäsche; Tel.: 0345 2024716

Weg vom Hauptbahnhof zur DJH: Tram 5 Richtung Marktplatz, Ausstieg: Joliot-Curie-Platz, von dort zu Fuß den Platz hoch Richtung Opernhaus, rechts vorbei zur August-Bebel-Str., dann immer gerade aus (ungefähr 10 Min.). Die Jugendherberge befindet sich auf der rechten Seite.

Weg von der DJH zum Institut: Vom Joliot-Curie-Platz Tram 5 Richtung Kröllwitz, Ausstieg: Straßburger Weg

**Hotel Am Steintor**, Krukenbergstr. 29, 06112 Halle/Saale

Preis EZ € 40,-, mit Frühstück € 47,-; Tel.: 0345 500960

Weg vom Hauptbahnhof zum Hotel: Tram 2, 5 od. 12 Richtung Steintor, Ausstieg: Magdeburger Str., Hotel befindet sich auf der rechten Seite wo das Tram hält.

Weg vom Hotel zum Institut: Tram 5 Richtung Kröllwitz, Ausstieg: Straßburger Weg

Stadtkarte von Halle (Saale): <http://www.hot-map.com/de/halle>