

1. MA, Modul 2, unit[2.1.1.2]WP, Optische Mikroskopie und unit [2.1.1.4]WP Pigmentanalytik

15. bis 18. Dezember 2008 (51. KW) in Clausthal-Zellerfeld
am Institut für Endlagerforschung, Adolf-Roemer-Str. 2A (Stadtzentrum, Nähe Marktkirche)

Treffpunkt Foyer (Haupteingang, Adolf-Roemer-Str. 2A), Montag, 15.12.2008, 10 Uhr

Bitte beachten Sie die winterlichen Verkehrsverhältnisse im Hochharz zu dieser Jahreszeit!

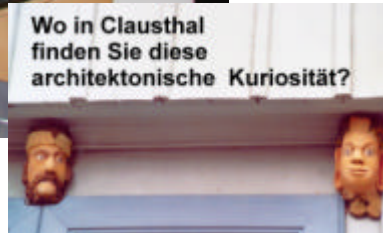
Unbedingt mitbringen:

„Referenzkasten“ (präparierte Pigmente als Streupräparat) und Präparierbesteck.



Anfahrtskizze unter:

<http://www.ielf.tu-clausthal.de>



Schwerpunkt:

Einsatz der Pol-Mikroskopie zur Pigment- und Faserbestimmung.

Literatur:

Eugene Hecht, Optik, Addison-Wesley, 1991 und spätere Auflagen

Rinne-Berek, Hg. H. Schumann und F. Kornder, Anleitung zur allgemeinen und Polarisationsmikroskopie der Festkörper im Durchlicht, Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung, Stuttgart, 1973 und spätere Aufl.

St. Wülfert, Der Blick ins Bild, Ravensburg, 2000

H. G. Kapitzka, Mikroskopieren von Anfang an, Firmenschrift, Carl-Zeiss

www.archaeometrielabor.com (links and downloads); dort u.a. Mikroskopie-Skripte