

1. MA, Modul 2, unit[2.1.1]P, Instrumentelle Elementanalytik, Spektroskopie I

19. und 20. Januar 2009 sowie 22. und 23. Januar 2009
Blockveranstaltung, ganztägig (4. KW), Goschentor 1, Hörsaal

Beginn immer 9 Uhr



Schwerpunkt:
Elementanalytik, Methodentraining

1. MA, WS2008/09, Abschlussklausur Modul 2.1.1

Di., 03.02.09	Abschlussklausur Modul 2.1.1	Klausur, 90 Minuten, 1. M.A., 10 Uhr, Goschentor1, Hörsaal HS1 und S202, Anmeldung über Stud-IP bis spätestens 31.01.2009 erforderlich! Keine Hilfsmittel (nur Taschenrechner)
----------------------	---------------------------------	--

Literatur:

F. Mairinger, Strahlenuntersuchungen an Kunstwerken, Seemann, Leipzig, 2003
M. Otto, Analytische Chemie, VCH, Weinheim, 1995
E. Kellner (Hg.), Analytical Chemistry, VCH, Weinheim, 1997
K. Cammann (Hrsg.), Instrumentelle Analytische Chemie, Spektrum, Heidelberg, 2001
RESTAURO, Heft 6, 2004

www.archaeometrielabor.com (links and downloads); dort u.a. das Analytik-Forum
<http://aic.stanford.edu/jaic/> Journal of the American Institute for Conservation