

24. SAAGAS

Seminar Aktivierungsanalyse und Gammaskpektroskopie

26.-28.02.2013 Fakultät für Maschinenwesen der TUM, Garching bei München

Einladung

Wir wollen alle deutschsprachigen Aktivierungsanalytiker, Radiochemiker und ihre Kollegen aus verwandten Fachgebieten zum informellen Gedankenaustausch zusammenführen und insbesondere den jüngeren Wissenschaftlern eine Gelegenheit zur aktiven Teilnahme geben. Einen Schwerpunkt der Veranstaltung wird die Gammaskpektroskopie als wichtiger Teil der Aktivierungsanalyse bilden.

Fachgebiete

- Neutronenaktivierungsanalyse (INAA, RNAA, DNAA, PGAA)
- Charged Particle Aktivierungsanalyse (CPAA)
- Photonenaktivierungsanalyse (IPAA, RPAA)
- Radiochemische Methoden und Techniken
- Komplementäre analytische Methoden
z.B. AMS, AAS, IBA, MS, XRF etc.

Termine

01.08.2012:

2. Ankündigung mit Informationen zu Ablauf, Übernachtung und Vorträgen

ab 27.08.2012

Eröffnung der Anmeldung und Beitragseinreichung online

19.10.2012

Anmeldeschluss für Vortrag oder Poster

02.11.2012

Bestätigung für Annahme von Vortrag/Poster

23.11.2012

Programm online



FRM II
Forschungs-Neutronenquelle
Heinz Maier-Leibnitz



RCM
Radiochemie München



Technische Universität München

© Andreas Heddergott/TU München



Organisation vor Ort:
Dr. Petra Kudejova, Elisabeth Jörg-Müller,
Forschungs-Neutronenquelle
Heinz Maier-Leibnitz (FRM II),
Technische Universität München

Weitere Informationen, Registrierung und Anmeldung
unter www.frm2.tum.de/saagas24

Kontakt: saagas24@frm2.tum.de