



Programmausschuss

- Melissa A. Denecke (KIT & ARH)
- Klaus Eberhardt (U Mainz & ARH)
- Heiko Gerstenberg (TUM, FRM II)
- Richard Henkelmann (itg Garching & ARH)
- Petra Kudejova (TUM, FRM II)
- Christoph Lierse von Gostomski (TUM, RC)
- Silke Merchel (HZDR & ARH)
- Zsolt Révay (TUM, FRM II)

Organisation vor Ort - Sponsoren und Industrieausstellung

Für Einzelheiten zur begleitenden Industrieausstellung und Möglichkeiten des Sponsorings, kontaktieren Sie bitte

Elisabeth Jörg-Müller (089-289-14966 / saagas24@frm2.tum.de)

Bilder

- Titel oben links: Andreas Heddergott / TU München
Stefan Söllradl beim Wechseln einer Probe.
- Titel unten links: Rudolf Sterflinger
München Panorama mit Alpenblick
- Innenseite links: Wenzel Schuermann / TU München
Panoramaaufnahme FRM II
- Innenseite rechts: Wenzel Schuermann / TU München
Neutronenleiterhalle am FRM II

Design und Layout: Ramona Bucher

Termine

01.08.2012:
2. Ankündigung mit Informationen zu Ablauf, Übernachtung und Vorträgen

ab 27.08.2012
Eröffnung der Anmeldung und der Beitragseinreichung online

19.10.2012
Anmeldeschluss für Vortrag oder Poster

02.11.2012:
Bestätigung für Annahme von Vortrag/Poster

23.11.2012:
Programm online

10.01.2013:
Erhöhte Anmeldegebühr,
Deadline für Hotelbuchung

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

Kontakt: saagas24@frm2.tum.de



FRM II
Forschungs-Neutronenquelle
Heinz Maier-Leibnitz



Technische Universität München



24. SAAGAS

24. Seminar Aktivierungsanalyse
und Gammaskopie

26.-28.02.2013 Garching bei München
Fakultät für Maschinenwesen der TU München



Einladung

Veranstaltung

Das 24. Seminar Aktivierungsanalyse und Gammaskopie (SAAGAS) findet vom 26. bis 28. Februar 2013 an der Technischen Universität München in Garching statt.

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 Gammaskopie 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.

und deren Anwendung und Entwicklungen in den Bereichen

- Lebens-, Material- und Geowissenschaften
- Medizin und Pharmazie
- Umweltanalytik
- Archäometrie und „Fingerprint“-Techniken
- Forensische Analyse
- Tracertechniken
- Radiochemie
- Qualitätssicherung, Standardisierung, Zertifizierung von Materialien
- Methodik, Instrumentierung und Theorie
- Strahlungsdetektion und Hintergrundunterdrückung
- Umgebungs- und Inkorporationskontrolle, Dosimetrie
- Strahlenschutz

Beiträge zu verwandten Themen sind willkommen!

Tagungsgebühr

130,00 €

110,00 € für Mitglieder der GDCh, FS, KTG, WKK

60,00 € für Studenten

Für Anmeldungen nach dem 10.01.2013 erhöht sich der Beitrag um 50,00 €.

Im Preis enthalten ist die Teilnahme an der Abendveranstaltung (Mittwoch).

Konferenzsprache

Die überwiegenden Vorträge werden in deutscher Sprache gehalten. Beiträge in englischer Sprache werden akzeptiert.

