



Arbeitskreis „Analytik mit Radionukliden
und Hochleistungsstrahlenquellen (ARH)“

ARH-Newsletter XXIX - 2024

Liebe Mitglieder des ARH,

nach dem Ende der Ferienzeit erscheint der zweite Newsletter in diesem Jahr. Wir haben heute nur zwei Themen, die beide wichtig sind.

Im kommenden Februar wollen wir wieder unsere Seminar SAAGAS organisieren. Dazu gibt es im ersten Zirkular Informationen.

Davor noch sollen die Vorstandswahlen stattfinden. Leider haben sich auf die bisherigen Ansprachen und Initiativen bis zur gesetzten Frist Ende August keine Kandidat/innen „offiziell“ gemeldet. Ohne Kandidaten können keine Wahlen stattfinden. Ohne einen Vorstand muss nach unserer Satzung über die Auflösung des Arbeitskreises beschlossen werden.

Das wäre angesichts der doch sehr jungen Mitglieder (s. Newsletter XXVIII) außerordentlich schade. Aus der Sicht des Vorstands, der nach zwei Amtsperioden nicht mehr kandidieren darf, wäre es wünschenswert, möglichst viele unterschiedliche Gruppen der Mitglieder repräsentiert zu sehen, z.B. jüngere und ältere, Nutzer von AMS, NAA, Synchrotronstrahlung etc.

Ich hoffe, wir finden noch Kandidat/innen mit Interesse an der Vorstandsarbeit!

Für den Vorstand

Ulrich W. Scherer

Vorstandswahlen

Die Wahlen werden als Onlinewahl ab 11. November stattfinden.

Dazu benötigen wir die Nominierung von Kandidat/innen. Jedes Arbeitskreismitglied ist vorschlagsberechtigt. Auch die Selbstnominierung ist möglich.

Nach den Statuten des Arbeitskreises darf die Amtszeit nur zwei Wahlperioden betragen. Somit muss der gesamte Vorstand neu gewählt werden. Ohne Kandidaten für den Vorstand werden wir nach unseren Statuten die Auflösung des Arbeitskreises beantragen müssen. Bei derzeit 204 Mitgliedern und 21 Neueintritten in diesem Jahr wäre das sicherlich ein großer Verlust.

Daher rufen wir alle Mitglieder auf, sich zu überlegen, ob für sie eine Kandidatur in Frage kommt und sich dann zu melden, gerne an meine Mailadresse u.scherer@hs-mannheim.de.

Die Wahlen werden von der GdCh organisiert.

Im ersten Wahlschreiben (Anfang Oktober) werden die Mitglieder über die Kandidatinnen und Kandidaten informiert und es wird um weitere Vorschläge gebeten.

Gleichzeitig fordern wir von den Kandidatinnen und Kandidaten einen Lebenslauf an, der dann bei der Wahl hinterlegt bzw. mitversendet wird.

Am 11. November 2024. beginnt dann die Wahl selbst. Mitglieder mit hinterlegter Mailadresse können online abstimmen, alle anderen Mitglieder auf dem Postweg.

Das Ende der Wahl ist vorgesehen für den 8. Dezember 2024. Das Wahlergebnis ist dann Mitte Dezember zu erwarten, da hier noch die Poststimmen mitgezählt werden müssen.

Save the Date!
SAAGAS 28, 26.-28. Februar 2025

Nach einer längeren und unfreiwilligen Unterbrechung freuen wir uns bekanntgeben zu können, dass das traditionsreiche Seminar Aktivierungsanalyse und Gammaskopie von 26.-28. Februar 2025 an der TU Wien in Österreich abgehalten werden wird.

Wir laden alle AktivierungsanalytikerInnen und KollegInnen aus allen verwandten analytischen und nuklearwissenschaftlichen Gebieten ein, sich an diesem freundschaftlichen Gedankenaustausch in Wien zu beteiligen. Dem Grundgedanken des Seminars folgend, sind nicht nur Beiträge über abgeschlossene Projekte und Entwicklungen willkommen, sondern auch Zwischenberichte über kritische oder unvollständig untersuchte Gebiete. Damit soll dazu beigetragen werden, aktuelle Probleme im kollegialen Ambiente konstruktiv zu behandeln. Ebenso wird der wissenschaftliche Nachwuchs herzlich dazu aufgefordert, aktive Beiträge zu leisten. Der Tradition folgend bietet SAAGAS auch diesmal einen idealen Rahmen für den „ersten großen Vortrag“ vor einem wohlwollenden Publikum in familiärer Atmosphäre.

Die Seminarsprache wird wie bisher grundsätzlich deutsch sein, wir freuen uns aber auch über Expertenvorträge in englischer Sprache.

Weitere Infos und Anmeldemöglichkeit unter:

<https://saagas28.conf.tuwien.ac.at/>

Wir freuen uns auf ein Wiedersehen in Wien, der AK ARH und das Organisatorenteam Georg Steinhauser und Johannes Sterba