



**Arbeitskreis „Analytik mit Radionukliden
und Hochleistungsstrahlenquellen (ARH)“
ARH-Newsletter XXI - 2018**

Liebe Mitglieder des ARH,

nach einem langen und ereignisreichen Sommer sind wir inmitten der Vorbereitungen zum SAAGAS27, das im kommenden Februar stattfinden wird. Wir hoffen auf regen Zuspruch für das interessante Programm, auch wenn sich bis jetzt nur wenige angemeldet haben.

Wir wünschen allen Mitgliedern und Freunden unseres Arbeitskreises ein Frohes Weihnachtsfest und Alles Gute im Neuen Jahr 2018!

iii

Newsletter in Echtzeit

Zu dieser Fragestellung im Newsletter XX gab es nur wenige Rückmeldungen. Es gab keine positive Stellungnahme. Daher werden wir diese Idee zunächst nicht weiter verfolgen.

iii

SAAGAS 27

(Christian Stieghorst, U.W. Scherer)

Die Vorbereitungen laufen und das örtliche Organisationskomitee hat in der Zwischenzeit das dritte Zirkular herausgegeben:

Liebe Freunde der SAAGAS,

Mittlerweile sind es kaum noch drei Monate zur SAAGAS 27! Wir freuen uns schon jetzt sehr auf Ihre spannenden Vorträge und Poster-Präsentationen.

Es ist uns eine besondere Freude, dass wir Prof. Dr. Henning von Philipsborn (Uni Regensburg) für einen Festvortrag am Abend des Konferenz-Dinners gewinnen konnten.

Wir planen Ihnen die **Entscheidung über die Annahme** Ihrer eingereichten Beiträge bis zum **18.01.2019** mitzuteilen. Kurz darauf wird dann Anfang Februar das detaillierte Programm online gehen.

Zur Erinnerung haben wir hier noch einmal alle wichtigen Fristen aufgelistet:

- Abstract-Anmeldefrist **10.01.2019**
- Early-Bird-Registrierung bis **spätestens 31.01.2019**
- Normale Registrierung vom **01.02.2019**

bis zum **15.02.2019**

<https://indico.frm2.tum.de/e/SAAGAS27>

Zu den Rechnungen: Bitte haben Sie Verständnis, dass wir diese zunächst sammeln und dann nach den Anmeldefristen an die jeweiligen Teilnehmer versenden werden, um den Verwaltungsaufwand zu reduzieren.

Ein wichtiger Hinweis für Studierende: Die Fachgruppe Analytische Chemie der GDCh bietet auch diesmal wieder **Teilstipendien** für die Teilnahme an der SAAGAS 27 an! Auf unserer Konferenzhomepage sind alle dazu relevanten Informationen verlinkt und ein entsprechendes Antragsformular steht zum Download bereit. Bitte dieses ausgefüllt und zusammen mit den zusätzlich benötigten Unterlagen möglichst bald nach der Annahmestätigung für das Abstract an s.kuehner@gdch.de senden.

Gerne berücksichtigen wir, wenn Sie eine **Begleitperson** zum Rahmenprogramm mitnehmen möchten (nur Dinner mit Festvortrag + Ausflug). Kontaktieren Sie uns in diesem Fall bitte direkt und möglichst frühzeitig, damit wir Ihren Wunsch auch realisieren können.

Wir wünschen Ihnen nun erst einmal erholsame Festtage und einen guten Start ins Jahr 2019.

Der Vorstand des AK ARH der GDCh und das lokale Organisationsteam am FRM II

Herzlich bedanken möchten wir uns bei den Firmen, die sich an der SAAGAS beteiligen werden – bisher unterstützen uns die Unternehmen:



...im Dezember 2018

U.W. Scherer, F. Quinto, G. Steinhauser,
R. Steudtner, Ch. Stieghorst.

Ausblick auf fachnahe Veranstaltungen:

PIXE2019: International Conference on Particle Induced X-ray Emission. Peniche, Portugal, 24.-29.03.2019. <http://pixe2019.org>

13th European Conference on Accelerators in Applied Research and Technology ECAART13, Split, Kroatien, 05. – 10.05.2019.
<http://ecaart13.irb.hr>

7th International Conference on Radiation in Various Fields of Research (RAD2019). Herceg Novi, Montenegro, 10. -14.06.2019.
www.rad2019.rad-conference.org/topics.php.

15th International Conference on Modern trends in Activation Analysis (MTAA-15), DAE Convention Centre, Anushaktinagar, Mumbai, Indien, 17. – 22.11.2019. <http://barc.gov.in> (under Symposia → MTAA-15)