

Dr. rer. nat. Christian Stieghorst

Heinz Maier-Leibnitz Zentrum (MLZ),
Technische Universität München
Lichtenbergstr. 1
85748 Garching
E-Mail: christian.stieghorst@frm2.tum.de



Bisherige Aktivität in der GDCh und der Fachgruppe

- Kooptiertes Mitglied im AK ARH – „ständiger Gast“ von 2017 – 2020.
- Lokale Organisation der SAAGAS 27 in Garching im Jahr 2019.

Meine Kandidatur

Eine wesentliche Aufgabe des AK ARH sehe ich darin, die einzigartigen Möglichkeiten analytischer Methoden noch bekannter zu machen. Die Kontakte zu anderen Wissenschaftsbereichen weiter auszubauen ist mir ebenso ein Anliegen wie die Vernetzung innerhalb der Community zu stärken. Ich würde dazu unter anderem gerne eine Idee aus dem vorherigen Vorstand aufgreifen und eine kleine Reihe von Online-Veranstaltungen zu ausgewählten Themen etablieren. Ein besonderes Anliegen ist mir vor allem die Nachwuchsförderung. Dazu leistet die „SAAGAS“-Reihe einen nicht zu unterschätzenden Beitrag. Ich möchte diese gute SAAGAS-Tradition auf jeden Fall erhalten. Alle Aufgaben möchte ich gemeinschaftlich im neuen Vorstand diskutieren und ich wäre jederzeit offen für Vorschläge aus der Community.

Kurzlebenslauf

ab 2022 - jetzt	Data Evaluation Group DEVA, Heinz Maier-Leibnitz Zentrum (MLZ), TUM
ab 2016 - jetzt	Instrumentwissenschaftler in der Elementanalysegruppe, MLZ, TUM (Methoden PGAA, INAA)
2016	Institut für Kernchemie, JGU Mainz, Promotion Thema der Doktorarbeit: „Neutronenaktivierungsanalyse in Archäometrie und Solarenergieforschung“
2010	Institut für Radioökologie und Strahlenschutz, Abschluss als Diplom-Physiker Thema der Diplomarbeit: „Gammaskopmetrische Untersuchung von Uran und seinen langlebigen Zerfallsprodukten an landwirtschaftlich genutzten Auenböden entlang der Zwickauer Mulde und Vereinigten Mulde“