

Name: Dr. Anika Retzmann

Adresse: Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung
Division 1.1 – Inorganic Trace Analysis
Richard-Willstätter-Str. 11
12489 Berlin

E-Mail: anika.retzmann@bam.de



Bisherige Aktivität in der GDCh und der Fachgruppe

- 2019 – Mitgliedschaft GDCh/FG Analytische Chemie/AK Archäometrie
- 2021 – Jahrestagung Archäometrie und Denkmalpflege – Diskussionsforum (Bildgebende Verfahren in der Archäometrie)
- 2022 – Analytica – Eingeladener Vortrag (Bildgebende Verfahren in der Archäometrie)
- 2022 – Nachrichten aus der Chemie – Trendbericht Analytische Chemie: Archäometrie

Meine Kandidatur

- Mir ist die Vernetzung von WissenschaftlerInnen der Archäometrie wichtig! Hierzu freue ich mich besonders auf die Mitorganisation der Jahrestagungen „Archäometrie und Denkmalpflege“. Mir ist es ein Anliegen den Newsletter des AK Archäometrie zu erweitern und zu verstetigen, in dem z.B. auf Stellenangeboten, Veranstaltungen oder auch spannende Veröffentlichungen verwiesen wird, um die Vernetzung innerhalb des AK Archäometrie weiter zu stärken und eine gelebte Vernetzung zu festigen. Des Weiteren möchte ich eine virtuelle Vortragsreihe zum Thema „Quo Vadis Archäometrie – Kulturhistorische Probleme mit modernsten Techniken bearbeiten“ aus dem Vorstand heraus initiieren, um die Vernetzung innerhalb und außerhalb des AK Archäometrie zu stärken und unsere Kompetenzen nach außen hin zu spiegeln.
- Mir ist die Sichtbarkeit des AK Archäometrie wichtig! Hierzu freue ich mich auf die Zusammenarbeit mit der FG Analytische Chemie. Ich möchte die Archäometrie für ein größeres Publikum zugänglich machen und die durch den AK Archäometrie organisierten Veranstaltungen somit weiter öffnen – z.B. durch Ankündigungen in der FG Analytische Chemie, der DGMS und der GÖCH (AG Erforschung und Erhaltung von Kulturgütern), deren Mitglied ich ebenfalls bin.
- Über die Erhöhung der Sichtbarkeit und das Schaffen neuer Vernetzungen ist mir vor allem die Anwerbung und Förderung von jungen WissenschaftlerInnen eine Herzensangelegenheit!

Kurzlebenslauf

2021-2023	Adolf-Martens-Fellow an der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, Fachgruppe 1.1 - Anorganische Spurenanalytik, Deutschland
2021	Post-Doc an der Montanuniversität Leoben, Lehrstuhl Allgemeine und Analytische Chemie, Österreich
2020-2021	Dozentin an der Montanuniversität Leoben, Lehrstuhl Allgemeine und Analytische Chemie, Österreich
2020	Dissertation in Analytischer Chemie an der Universität für Bodenkultur, Department für Chemie, Österreich
2019	Gastwissenschaftlerin an der University of Calgary, Astronomy and Physics Department, Stable Isotope Laboratory, Canada
2019-2020	Wissenschaftliche Mitarbeiterin an der Montanuniversität Leoben, Lehrstuhl Allgemeine und Analytische Chemie, Österreich
Seit 2018	Lehrende an der Fachhochschule Wiener Neustadt, Österreich
2016	Gastwissenschaftlerin am Helmholtz Zentrum Geesthacht, Marine und Bioanalytische Chemie, Deutschland
2015-2018	Wissenschaftliche Mitarbeiterin an der Universität für Bodenkultur, Department für Chemie, VIRIS Labor, Österreich
2015	Erasmus+ Praktikum an der Universität für Bodenkultur, Department für Chemie, VIRIS Labor, Österreich
2012-2015	Masterstudium an der Universität Hamburg, Studiengang: Lehramt an Gymnasien (Chemie, Geographie), Deutschland
2008-2012	Bachelorstudium an der Universität Hamburg, Studiengang: Lehramt an Gymnasien (Chemie, Geographie), Deutschland