

Dr. rer. nat. Annemarie Elisabeth Kramell

Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Institut für Chemie – Organische Chemie
Kurt-Mothes-Str. 2
06120 Halle/Saale

E-Mail: annemarie.kramell@chemie.uni-halle.de



Bisherige Aktivität in der GDCh und der Fachgruppe

- Mitglied im AK Archäometrie seit 2020
- Mitglied in der FG Analytische Chemie seit 2016

Meine Kandidatur

In den letzten Jahren habe ich als Chemikerin an verschiedenen interdisziplinären Projekten mitgewirkt. Der damit verbundene Austausch mit Vertretenden aus der Archäologie, Restaurierung, Konservierung, Paläontologie, Medizin, Bioinformatik etc. war für mich stets inspirierend und bereichernd. Als Vorstandsmitglied würde es mir Freude bereiten, Tagungen, Workshops oder Vortragsreihen zu initiieren bzw. bestehende Formate zu pflegen und somit den Dialog zwischen Wissenschaftlern und Wissenschaftlerinnen unterschiedlicher Disziplinen zu fördern. Zudem liegt mir am Herzen, dem wissenschaftlichen Nachwuchs auf diesem Weg die Möglichkeit zur Vernetzung und Präsentation seiner Forschungsergebnisse zu geben.

Kurzlebenslauf

2006-2011	Bachelor- und Masterstudium Chemie, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg <i>Thema der Bachelorarbeit: Abschätzungen zur Bioverfügbarkeit von Triterpenen am Beispiel von Glycyrrhetinsäurederivaten; Thema der Masterarbeit: Identifizierung von mittelalterlichen Farben</i>
2012-2014	Aufbaustudium Analytik und Spektroskopie, Universität Leipzig
2012-2017	Promotion bei Prof. Csuk am Institut für Chemie, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg <i>Thema der Dissertation: Faser- und Farbstoffanalysen an historischen und prähistorischen Textilien</i>
Berufliche Stationen (u.a.)	
2011, 2012	Deutsches Archäologisches Institut – Außenstelle Peking (HiWi)
2013-2018	Institut für Chemie, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg (WiMi) <i>u.a. Mitwirkung am BMBF-Projekt „Silk Road Fashion – Clothes as a means of communication in the 1st millennium BC in Eastern Central Asia“ und Forschungsaufenthalte in China</i>
2018-2019	Institut für Agrar- und Ernährungswissenschaften, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg (WiMi)
2019-dato	Projektleiterin und Dozentin am Institut für Chemie, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg <i>Forschungsbereiche: u.a. Farbstoffanalysen, Untersuchungen an historischen Textilien</i> <i>Lehrgebiete: Organische Chemie (I/II) und Naturstoffchemie für Lehramt Gymnasium und Sekundarschule sowie Nebenfächer</i>
seit 2021	Mitwirkung in verschiedenen Gremien der MLU <i>Mitglied des Fakultätsrates der Naturwissenschaftlichen Fakultät II (2021-2022)</i> <i>Mitglied des Kuratoriums des Allgemeinen Stiftungsfonds (2021-dato)</i>