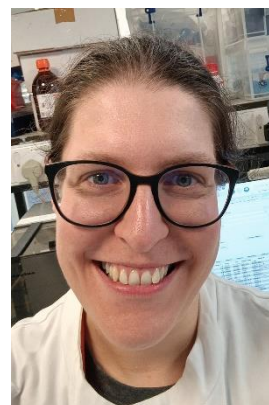


Dr. Veronika Rosecker

TU Wien – Center for Labelling and Isotope Production (CLIP)

Stadionallee 2, 1020 Wien

veronika.rosecker@tuwien.ac.at



Bisherige Aktivität in der GDCh und der Fachgruppe

- GÖCh Mitglied seit 2019, GDCh Mitglied seit 2024
- Teilnahme an den österreichischen Chemie Tagen
- Teilnahme am und teilweise co-Organisation des Seminars für Aktivierungsanalyse und Gamma-spektroskopie (SAAGAS)
- Teilnahme am Workshop Targetry and Target Chemistry (WTTC)

Meine Kandidatur

- Weiterbestand und Stärkung des Arbeitskreis Analytik mit Radionukliden und Hochleistungsstrahlenquellen
- Förderung des interdisziplinären Wissenstransfers durch regelmäßigen fachlichen Austausch
- Nachwuchswissenschaftler für Analytik mit Radionukliden und Hochleistungsstrahlenquellen begeistern und fördern

Kurzlebenslauf

Seit 11/2023	Senior Scientist, Center for Labelling and Isotope Production (CLIP), TRIGA Center Atominstitut, TU Wien, AUT <ul style="list-style-type: none">- Produktion, Aufreinigung und Charakterisierung von Radioisotopen- Entwicklung und radiochemische Evaluierung von Chelatoren- Lehre: Master Vorlesung "Radiopharmaceutical Chemistry"
06/2021-10/2023	Postdoctoral Research Associate for Inorganic Radiochemistry, Department for Imaging, Chemistry and Biology, King's College London, UK <ul style="list-style-type: none">- Herstellung von Zyklotron- & Reaktor isotopen für die Medizin- Aufreinigung und Charakterisierung von medizinischen Isotopen- Radiochemische Evaluierung von neuen Tracern für die Medizin
05/2017-12/2020	Doktoratsstudium "Technische Chemie", TU Wien, AUT; Thesis: „ <i>Development of bioorthogonal tools for application in nuclear medicine</i> “, Betreuung: Prof. J. Fröhlich & Prof. H. Mikula Projektassistentin am Atominstitut bei Prof. T. Schumm und am Institut für angewandte Synthesechemie bei Prof. H. Mikula
05/2014-04/2017	Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Atominstitut bei Prof. T. Schumm <ul style="list-style-type: none">- Uran-Thorium Trennungen, Herstellung von α- & γ-Spektroskopie Proben
11/2013-04/2017	Masterstudium "Technische Chemie", TU Wien, AUT; Thesis: „ <i>Chemical and physical impact on the Szilárd-Chalmers-effect: using the example of molybdenum</i> “; Betreuung: Prof. P. Weinberger & Prof. G. Steinhauser