

**PD Dr. Erik Strub**

Abteilung Nuklearchemie der Universität zu Köln

Zülpicher Str. 45

50674 Köln

erik.strub@uni-koeln.de

**Qualifikation und berufliche Tätigkeit**

- Studium der Chemie in Mainz
- Diplom und Promotion am Institut für Kernchemie der Universität Mainz (2000)
- 2001-2008 Wissenschaftlicher Mitarbeiter an verschiedenen Institutionen (Hahn-Meitner-Institut Berlin, Bundesanstalt für Materialforschung, Abteilung Nuklearchemie der Universität zu Köln)
- 2008-2013 Sachverständiger für Strahlenschutz und den Rückbau kerntechnischer Anlagen bei der Gesellschaft für Anlagen- und Reaktorsicherheit in Köln (GRS)
- Seit 2013 Gruppenleiter an der Abteilung Nuklearchemie der Universität zu Köln
- Habilitation in Nuklearchemie 2014
- Aktuelle Tätigkeitsfelder:
  - Radiochemische Analytik im Zusammenhang mit geologischen oder kernphysikalischen Prozessen
  - Grundlagenprojekte in Zusammenarbeit mit dem Institut für Anorganische Chemie, dem Institut für Kernphysik und dem Institut für Geologie und Mineralogie der Universität zu Köln
  - langlebige Radionuklide in der Stilllegung kerntechnischer Anlagen (Drittmittelförderungen des Bundesforschungsministeriums und des Bundesumweltministeriums)
  - Beirat des Vorstands der Fachgruppe Nuklearchemie der Gesellschaft Deutscher Chemiker (GDCh)