

## Prof. Dr. Clemens Walther

Institut für Radioökologie und Strahlenschutz  
Leibniz Universität Hannover  
Herrenhäuser Str. 2  
30419 Hannover

E-Mail: walther@irs.uni-hannover.de



### Bisherige Aktivitäten in der GDCh und der Fachgruppe

- Leiter der Fachgruppe Nuklearchemie
- Mitglied im Vorstand der Fachgruppe Nuklearchemie

### Meine Kandidatur

Mit zunehmender Sorge sehe ich den Rückgang radiochemischer Lehrstühle in Deutschland. Wir müssen mit allen uns zur Verfügung stehenden Mitteln die Ausbildung (und Forschung) in unserem Bereich aufrechterhalten. Ich sehe weder einen Mangel an Begeisterung bei den derzeit Lehrenden noch bei den Studierenden. Ich möchte daher dazu beitragen, die Aufmerksamkeit in Politik und Wissenschaftslandschaft zu erhöhen dass wichtige gesellschaftliche Herausforderungen ohne unsere Expertise nicht gemeistert werden können. Ich möchte hierfür auch die Vernetzung mit anderen Gremien und Fachgesellschaften intensivieren.

### Kurzlebenslauf

|           |   |
|-----------|---|
| Seit 2012 | Professor an der Leibniz Universität Hannover und Leiter des Instituts für Radioökologie und Strahlenschutz                           |
| 2008-2012 | Stellvertretender Leiter der Abteilung Aktinidenanalytik am INE   |
| 2008      | Habilitation in Kernchemie, Universität Mainz   |
| 1999-2008 | Mitarbeiter am Institut für Nukleare Entsorgung KIT   |
| 1988-1998 | Studium der Physik an der Universität Mainz und der University of Washington, Seattle und Dissertation (Kernchemie) Universität Mainz |

### Gremien

|           |   |
|-----------|---|
| 2023-2025 | Präsident des Deutsch-Schweizerischen Fachverbandes für Strahlenschutz                          |
| 2019-22   | Vorsitzender der Fachgruppe Nuklearchemie der GDCh  |
| 2017-2025 | Sprecher des Kompetenzverbundes Strahlenforschung (KVSF)  |
| 2016-22   | Leiter des Europäischen Netzwerkes für die Aus- und Fortbildung in der Nuklear- und Radiochemie |
| Seit 2015 | Mitglied der deutschen Strahlenschutzkommission   |
| 2014 -18  | Stellv. Vorsitzender der Fachgruppe Nuklearchemie der GDCh                                      |
| 2012 - 15 | Leiter der Fachgruppe Massenspektrometrie der Deutschen Physikalischen Gesellschaft (DPG)       |