

**Name** Dr. rer. nat. Mark-Steven Steiner

Adresse Waisenhausstraße 6c, 82362 Weilheim

E-Mail: ms.steiner@gmx.de



### **Bisherige Aktivität in der GDCh und der Fachgruppe**

- Mitglied in der Fachgruppe Analytische Chemie, im Arbeitskreis Chemo- und Biosensoren
- Vorstand Fachgruppe Analytische Chemie, im Arbeitskreis Chemo- und Biosensoren (aktuell)

### **Meine Kandidatur**

Was ist mir wichtig?

- Förderung der Zusammenarbeit von Industrie und Wissenschaft.
- Förderung der Zusammenarbeit zwischen den Arbeitsgruppen in der GDCh und auch externen Gremien.
- Vorantreiben der Nutzung von wissenschaftlichen Erkenntnissen aus dem Bereich der Biosensoren zur Lösung von industriellen Fragestellungen.
- 

Was möchte ich als Vorstandsmitglied erreichen?

Als Vorstandsmitglied der Gruppe Chemo- und Biosensoren setze ich mich dafür ein, die Zusammenarbeit zwischen Industrie und Wissenschaft gezielt zu fördern. Mein Bestreben ist es, den Austausch von wissenschaftlichen Erkenntnissen und praktischen Anwendungen zu intensivieren, um konkrete industrielle Herausforderungen effizient zu lösen. Darüber hinaus möchte ich die Kooperation zwischen den GDCh-Arbeitsgruppen und externen Fachgremien weiter ausbauen, um unser Fachgebiet durch interdisziplinäre Impulse voranzutreiben.

### **Kurzlebenslauf**

Seit 02/2024	Xylem Analytics Germany GmbH – Gruppenleitung Sensor Entwicklung
Seit 02/2023	Steven Steiner Consulting – Beratungsdienstleistungen im Bereich Diagnostika

04/2015-01/2023	Microcoat Biotechnologie GmbH – Abteilungsleitung und Gruppenleitung verschiedener Gruppen für Entwicklung, Produktionsentwicklung und Produktion von Diagnostika und Komponenten
11/2011-03/2025	Miltenyi Biotech GmbH – Projekt Manager F&E – Entwicklung Zellseparationsreagenzien
2011	Post Doc – Universität Regensburg, Analytische Chemie, Chemo- und Biosensoren, Prof. Otto S. Wolfbeis - „Upconverting Nanoparticles for Biotargeting“
2007-2010	Doktorarbeit - Universität Regensburg, Analytische Chemie, Chemo- und Biosensoren, Prof. Otto S. Wolfbeis - „Optical Detection of Acetyl Phosphate and Biogenic Amines“