

Lebenslauf

Name: Prof. Dr. Ingo Tausendfreund
Büro: B7.2.315
Anschrift: August-Schmidt-Ring 10
45665 Recklinghausen
E-Mail: ingo.tausendfreund@w-hs.de
Telefon: +49 (0)2361 - 915-433



Berufliches Wirken

- seit September 2020 Professor für Chemie, insbesondere Analytische Chemie an der Wesfälischen Hochschule am Campus Recklinghausen mit dem Schwerpunkt Instrumentelle Analytik.
- Juli 2018 – Aug. 2020 Gesamtleitung der Abteilung für Chemietechnik am Berufskolleg der Stadt Bochum, Technische Berufliche Schule 1
- Juli 2017 – Aug. 2020 Leiter der Fachschule für Chemietechnik am Berufskolleg der Stadt Bochum, Technische Berufliche Schule 1
- Sept. 2003 – Aug. 2020 Lehrer für Chemie und Chemietechnik am Berufskolleg der Stadt Bochum, Technische Berufliche Schule 1 in der beruflichen Aus- und Weiterbildung
- Analytische Chemie
 - Instrumentelle Analytik
 - Analyse und Planung chemischer/technischer Prozesse
 - Chemische Technologie
 - Entwicklung und Durchführung chemischer/technischer Prozesse
 - Allgemeine und Anorganische Chemie
 - Organische Chemie
 - Wirtschaftslehre
- Juli 2003 – März 2004 Freiberuflicher Gutachter für chemisch-technische Industrieschadenfälle im Auftrag des Haftpflichtverbandes der Deutschen Industrie (HDI)
- Nov. 2000 – Juni 2003 Technischer Verkaufsleiter Westeuropa (Frankreich, Irland, Dänemark, Portugal, Niederlande) bei MC-Bauchemie Müller GmbH und Co. KG
- Juni 1998 – Okt. 2000 Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Technische Chemie der Universität Essen.

Promotion

- Mai 1998 – Okt. 2000 Dissertation in der Abteilung Polymerisationstechnik des Instituts für Technische Chemie des Arbeitskreises Prof. Dr. F. Bandermann mit dem Thema: „Anionische Dispersionscopolymerisation von Styrol und Butadien“.

Studium

- Okt. 1993 – März 1998 Studium der Chemie an der Universität GH Essen
Anfertigung der Diplomarbeit mit dem Thema: „Anionische Copolymerisation von Styrol und Butadien“ in Kooperation mit der BASF AG.
- Okt. 1994 – Sept. 1997 Doppelstudium des Lehramts Chemie/Chemietechnik

Förderung und Auszeichnung

- September 2015 TalentAward Ruhr 2015 vom Initiativkreis Ruhr für die Gründung, den Aufbau und die Entwicklung der Schülerfirma RuhrChemAlytic eSG
- April 1999 DECHEMA Studentenpreis 1999 im Fachgebiet Technische Chemie
- Febr. 1996 – Mai 1998 Stipendium der Studienstiftung des deutschen Volkes

