

Curriculum Vitae

**PD Dr. Wolfgang Schärtl,
geb. 21.07.1964 in Celle**

Beruflicher Werdegang:

- 10/1984 – 09/1989: Chemiestudium an der Universität Mainz,
Diplomarbeit am Institut für Physikal. Chemie (Prof.Sillescu), Univ. Mainz
- 11/1989 – 10/1992: Doktorarbeit am Institut für Physikal. Chemie (Prof.Sillescu), Univ. Mainz
- 11/1992 – 01/1994: Wiss.Mitarbeiter am Institut für Physikal. Chemie (Prof.Sillescu), Univ. Mainz
- 02/1994 – 04/1995: Researcher im "Erato Polymer Phasing Project", Kyoto (Prof.Hashimoto), Japan
- 06/1995 – 09/1995: Wiss.Mitarbeiter am Institut für Physikal. Chemie (Prof.Sillescu), Univ. Mainz
- 10/1995 – 02/2001: Hochschulassistent (C1) am Institut für Physikal.Chemie (Prof.Schmidt), Univ. Mainz
- 01/2001: Habilitation im Fach Physikalische Chemie
- 03/2001 – 02/2005: Hochschuldozent (C2) am Institut für Physikal.Chemie, Univ. Mainz
- 08/2003 – 10/2003: Gastwissenschaftler in Harvard, Cambridge/MA bei Prof. Dave Weitz
- 02/2005: Ernennung zum akademischen Rat (A13) am Institut für Physikalische Chemie sowie der Abteilung für Lehramtskandidaten der Chemie der Universität Mainz
- 08/2005 – 09/2005: Gastwissenschaftler in Harvard, Cambridge/MA bei Prof. Dave Weitz
- 10/2005 – 06/2006: Nebentätigkeit als Honorarprofessor für Physikalische Chemie an der Europafachhochschule Fresenius
- 05/2010: Ernennung zum akademischen Oberrat (A14) am Institut für Physikalische Chemie sowie der Abteilung für Lehramtskandidaten der Chemie der Universität Mainz
- 10/2010 – 02/2015 Nebentätigkeit als Honorarprofessor für Physikalische Chemie im Rahmen des Bachelor-Studienganges Polymerchemie (Koop. BASF – Univ. Mainz)
- 01/2011 – 06/2014 Mitglied der "Unterrichtskommission der Deutschen Bunsengesellschaft"
- Seit 09/2022 Mitglied der Kontroll- und Überprüfungskommission beim Institut für medizinische und pharmazeutische Prüfungsfragen
- 05/2023: Ernennung zum akademischen Direktor (A15) im FB09 der Universität Mainz

Stipendien und Preise:

- 1988 Diplomandenstipendium der Universität Mainz
- 1990 Doktorandenstipendium des "Fonds der Chemischen Industrie"
- 1997 Forschungspreis der "Boehringer Ingelheim Stiftung"
- 2003 Preis der Universität Mainz für "exzellente Leistungen in der Lehre"