

CV Prof. Dr. Nadine Schlüter

- 2002 Abschluss des Studiums der Zahnmedizin an der Georg-August-Universität Göttingen; Erhalt der zahnärztlichen Approbation
- 2004 Promotion zum Dr. med. dent.
- 2002-2011 wissenschaftliche Mitarbeiterin an der Justus-Liebig-Universität Gießen, Poliklinik für Zahnerhaltungskunde und Präventive Zahnheilkunde
- 2011-2015 Oberärztin an der Justus-Liebig-Universität Gießen, Poliklinik für Zahnerhaltungskunde und Präventive Zahnheilkunde
- 2012 Forschungsaufenthalt an der Universität Bern, Klinik für Zahnerhaltung, Präventiv- und Kinderzahnmedizin
- 2012 Habilitation, Justus-Liebig-Universität Gießen
- 2013 Venia Legendi
- 2015 Ruf auf die W3 Stiftungsprofessur für Kariesforschung an die Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
- 2015-2022 Universitätsprofessorin und Leiterin des Bereichs Kariologie an der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Klinik für Zahnerhaltungskunde und Parodontologie
- 2018/2019 Curriculum Grundversorgung Geriatrie (Fortbildung gemäß Curriculum der Bundesärztekammer (BÄK))
- 2020 Spezialisierung m Bereich Zahnerhaltung (präventiv und restaurativ)
Deutsche Gesellschaft für Zahnerhaltung
- 2020/2021 Curriculum Seniorenzahnmedizin (Gerostomatologie) der Akademie Praxis und Wissenschaft
- 2019-2022 Studiendekanin für das Fach Zahnmedizin in Freiburg
- 2021/2022 Rufe auf die W3 Professuren für Zahnerhaltung an die Universitäten Gießen, Köln, Hannover, Halle
- März 2022 Annahme des Rufs auf die W3 Professur für Zahnerhaltung und Parodontologie an der Medizinischen Hochschule Hannover
- Seit 01.05.2022 Direktorin der Klinik für Zahnerhaltung, Parodontologie und Präventivzahnmedizin an der Medizinischen Hochschule Hannover

Mitglied in diversen Fachgesellschaften zur Zahnmedizin, Zahnerhaltung, Alterszahnmedizin und Onkologie

Autorin von mehr als 150 nationalen und internationalen Publikationen und Buchbeiträgen

Diverse Auszeichnungen von wissenschaftlichen Projekten, Vorträgen und Publikationen

Forschungsschwerpunkte:

Säureassoziierte Destruktionsprozesse an Zahnhartsubstanzen (Erosionen)

Orale Folgen tumortherapeutischer Behandlungen

Präventive Strategien zur Aufrechterhaltung der Mundgesundheit von Jung bis Alt, von Gesund bis Krank

Materialkundliche Aspekte von Adhäsiven