

Beruflicher Werdegang

| | |
|------|---|
| 2022 | Funktionsoberarzt in der Klinik für Zahnerhaltung, Parodontologie und Präventivzahnmedizin, Medizinische Hochschule Hannover |
| 2019 | Bestellung als Prüfer für die Zahnärztliche Prüfung im Fach Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten |
| 2014 | Bestellung als Prüfer für die Zahnärztliche Prüfung in den Fächern Kariologie, Endodontie, Parodontologie und Kinderzahnheilkunde |
| 2006 | wissenschaftlicher Mitarbeiter, Klinik für Zahnerhaltung, Parodontologie und Präventivzahnmedizin, Medizinische Hochschule Hannover |

Wissenschaftliche Abschlüsse

| | |
|------|---|
| 2022 | Habilitation im Fach Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde |
| 2011 | Promotion zum Dr. med. dent. |

Akademische Ausbildung und Abschluss

| | |
|-------------|--|
| 2006 | Staatsexamen Zahnmedizin, Medizinische Hochschule Hannover |
| 2001 - 2006 | Studium der Zahnmedizin, Medizinische Hochschule Hannover |

Mitgliedschaften

- Deutsche Gesellschaft für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde
- Deutsche Gesellschaft für Parodontologie

Auszeichnungen

| | |
|------|---|
| 2024 | Lehrpreis der Studierendenschaft der MHH für das 4. Studienjahr |
| 2023 | Jahresbestpreis der Deutschen Zahnärztlichen Zeitschrift |
| 2023 | Lehrpreis der Studierendenschaft der MHH für das 3. Studienjahr |
| 2023 | Lehrpreis der Studierendenschaft der MHH für das 4. Studienjahr |
| 2023 | Lehrpreis der Studierendenschaft der MHH für das 5. Studienjahr |

Forschungsschwerpunkte

Die Entfernung der Suprakonstruktion im Rahmen der nicht-chirurgischen Periimplantitistherapie

Die Bedeutung des Granulationsgewebes in der regenerativen Parodontalchirurgie

Zusammenhänge zwischen Allgemeinerkrankungen und der Zahn- und Parodontalgesundheit (Orale Medizin)

Grundlagenforschung zu parodontalem und periimplantärem Granulationsgewebe als potenzielles Spendergebiet für mesenchymale Stammzellen

Behandlungsschwerpunkte

Systematische Parodontitis- und Periimplantitistherapie, regenerative Parodontalchirurgie, plastische Mukogingivalchirurgie