

Philipp Lampert

Arzt, cand. med. dent.

Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgische Klinik
Östliche Stadtmauerstraße 27
91054 Erlangen

Telefon: 09131 85-34201

E-Mail: philipp.lampert@uk-erlangen.de

Beruflicher Werdegang

- 2019 Leibniz-Gymnasium Potsdam Abitur als Jahrgangsbester (Note 1,0)
- 2020 – 2021 Berliner Feuerwehr Ausbildung zum Rettungssanitäter (parallel zum Studium)
- 2019 – 2025: Medizinstudium Charité - Universitätsmedizin Berlin
Deutschlandstipendium für herausragende Leistungen Wissenschaftliche Publikationen (MKG-Chirurgie, Bioinformatik)
AG Rekonstruktive MKG-Chirurgie (Prof. Rendenbach)
AO CMF Kurs „Management des fazialen Traumas“
- Seit 10/2025 Zahnmedizinstudium FAU Erlangen-Nürnberg
- 12/2025 Approbation als Arzt (Landesamt für Gesundheit und Soziales Berlin)
- Seit 2022 Promotion zum Dr. med. (Status: eingereicht)
Charité - Universitätsmedizin Berlin Vergleich der Komplikationsraten nach Unterkieferrekonstruktion mit freien Fibulatransplantaten zwischen CAD/CAM Mini- und Rekonstruktionsplatten
- 2022 St. Olavs Hospital NTNU (Trondheim, Norwegen) Auslandsaufenthalt im Medizinstudium (6 Monate)

Praktika / Famulaturen / PJ

- 2022 Charité - Universitätsmedizin Berlin - Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie (1 Monat)
- 2023 Praxis Radtke & Wüllenkemper (Potsdam) - Allgemeinmedizin (1 Monat)
- 2023 Universitätsklinikum Freiburg Plastische und Handchirurgie (1 Monat)
- 2024 Praxis Dr. Dr. Nahles (Berlin) - Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie (1 Monat)
- 2024 Institut Jules Bordet (Brüssel) - Onkologie (2 Monate)
- 2025 Hospital General de Querétaro - Innere Medizin (2 Monate)
- 2025 Hôpitaux Universitaires Genève - Neurochirurgie (2 Monate)
- 2025 Hôpitaux Universitaires Genève - Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie (2 Monate)
- 2025 Charité - Universitätsmedizin Berlin -Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie (4 Monate)
- Seit 02/2026 Wissenschaftlicher Mitarbeiter und Dienstarzt in der Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgischen Klinik des Universitätsklinikums Erlangen (Direktor: Prof. Dr. Dr. M. Kesting FEBOMFS)