



Werdegang

12/2011	Approbation als Zahnarzt Eberhard-Karls-Universität in Tübingen
12/2011	Wissenschaftlicher Mitarbeiter und Assistenz Zahnarzt am ZZMK Tübingen, Abteilung für Zahnärztliche Prothetik mit Propädeutik und Sektion "Medizinische Werkstoffkunde und Technologie", Ableistung allgemein zahnärztliches Jahr
11/2012	Promotion am ZZMK Tübingen, Abteilung für Zahnärztliche Prothetik mit Propädeutik und Sektion „Werkstoffkunde und Technologie“, Doktorvater: Prof. Dr. Heiner Weber, Titel: "Interleukin-1 Genpolymorphismus und biologische Spät komplikationen oraler Implantate - Retrospektive Studie mit Patientendaten aus dem Tübinger Implantatregister"
04/2013	Weiterbildungsassistent für Kieferorthopädie in der kieferorthopädischen Praxis Dr. Grammatidis in Kirchheim unter Teck
04/2015	Zahnarzt für Kieferorthopädie in der kieferorthopädischen Praxis Dr. Grammatidis in Kirchheim unter Teck
04/2016	Wissenschaftlicher Mitarbeiter und Assistenz Zahnarzt am Universitätsklinikum Marburg, Abteilung für Kieferorthopädie
04/2017	Anerkennung zum Fachzahnarzt für Kieferorthopädie, Prüfung in Frankfurt a.M.
10/2017	Gründung der Gemeinschaftspraxis Dr. Grammatidis & Partner, die aus der Einzelpraxis von Dr. Grammatidis in Kirchheim-Teck hervorging

Zertifikate

06/2012	Fachkunde Digitale Volumentomografie (DVT) Tübingen 22.03.2012 - 28.06.2012 PD Dr. Margit-Ann Geibel
05/2011	DGI Curriculum Implantologie Modul 1 und 2 Tübingen 15.04.2010 - 09.05.2011 Prof. Dr. German Gómez-Róman

Dozententätigkeiten

04/2016 bis 09/2017	Leitung des kieferorthopädischen Diagnostikkurses im Rahmen der klinischen Ausbildung von Zahnmedizinstudenten am Universitätsklinikum Marburg
11/2012	Referent im Auftrag der Deutschen Gesellschaft für Prothetische Zahnmedizin (DGPro) Titel: Der IL-1 Genpolymorphismus – ein Risikofaktor für biologische Spät komplikationen am Implantat?
12/2011 bis 03/2013	Dozent in diversen Vorlesungen im Rahmen der klinischen und vor klinischen Ausbildung von Zahnmedizinstudenten am Universitätsklinikum Tübingen (Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde, Abteilung für Zahnärztliche Prothetik mit Prodeutik und Sektion "Medizinische Werkstoffkunde und Technologie")