

OA Priv.- Doz. Dr. med. dent. habil. Ragai Edward Matta

Oberarzt

Wissenschaftlicher Leiter

Leiter des Bereichs Digitale Zahnmedizin

Zahnklinik 2 – Zahnärztliche Prothetik

Glückstraße 11

91054 Erlangen

Telefon: 09131 85-33604

E-Mail: ragai.matta(at)uk-erlangen.de

Beruflicher Werdegang

- **2022**
 - Ernennung zum Akademischen Direktor der Zahnklinik 2, Abteilung für Zahnärztliche Prothetik
- **2019**
 - Berufung zum Oberarzt in der Zahnklinik 2, Abteilung für Zahnärztliche Prothetik
 - Erwerb der Lehrbefugnis (*Venia Legendi*) im Fach Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde
 - Abschluss der Habilitation mit dem Thema: „*Optische 3D-Messmethoden in der digitalen Zahnmedizin*“
 - Ernennung zum Akademischen Oberrat am Universitätsklinikum der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
- **2017**
 - Einleitung des Habilitationsverfahrens mit der Arbeit: „*Etablierung von optischen dreidimensionalen Messmethoden zur Analyse von Arbeitsabläufen in der Zahnheilkunde*“
 - Entwicklung und Einführung der Curricula *Digitale Zahnmedizin*:
 - *Teil I: Zahngetragene Restaurationen*
 - *Teil II: Implantatgetragene Restaurationen*
- **2015**
 - Ernennung zum Wissenschaftlichen Leiter der Zahnklinik 2, Abteilung für Zahnärztliche Prothetik
- **2014**
 - Berufung zum Akademischen Rat am Universitätsklinikum der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

- **2013**
 - Gründung der wissenschaftlichen Arbeitsgruppe *CAD/CAM & Digital Imaging* zur Förderung innovativer Ansätze in der digitalen Zahnmedizin
- **Seit 2010**
 - Wissenschaftlicher Mitarbeiter in der Zahnklinik 2, Abteilung für Zahnärztliche Prothetik
- **2009 – 2010**
 - Studentische Hilfskraft in der Zahnklinik 2, Abteilung für Zahnärztliche Prothetik

Auszeichnungen

DGI Tagungspreis 2015 für herausragende wissenschaftliche Arbeiten:

- *„Der Einfluss von Weichgewebe auf die dreidimensionale Genauigkeit von DVT- und CT-Aufnahmen“*
- *„Einfluss der Expositionszeit auf die Genauigkeit von dreidimensionalen DVT-Modellen“*

AG Keramik Forschungspreis 2018 für die Studie:

- *„In vivo Langzeitverhalten von keramischen Einzelzahnkronen – eine 7-Jahres-Studie mit digitalem Auswertungskonzept“*