

Preise

2025

- Broll A: Einfluss digitaler Kronendesignworkflows auf marginale Randanpassung, Festigkeit, Morphologie und Funktion. 2. Platz, 22. VOCO Dental Challenge
- Haas L, Rosentritt M, Hahnel S, Rauch A: Die Konzipierung und Implementierung der OSCE-Prüfung zur Einordnung und zum Umgang mit dentalen Keramiken. Lehrinnovationspreis in der Kategorie „Prüfung“ der Universität Regensburg 2025

2024

- Bächle J: Prof.-Dieter-Schlegel-Wissenschaftspreis 2024, 2. Platz, ZM 115 Nr. 22, 16.11.2025
- Wulff J, Merle C, Schmutzler A, Hahnel S, Rosentritt M, Rauch A: Haas L: Digitale Schienenherstellung – aktuelle Verfahren und Materialien. DGFD T Alex-Motsch-Preis 2024

2023

- Haas L: Abhängigkeit der Bruchkraft von Fertigungsparametern bei Komposit-Kronen. 2. Platz, 20. VOCO Dental Challenge

2022

- Schmid A: Finite Element Analyse der Spannungsverteilung und –übertragung von implantatgetragenen Kronen aus verschiedenen Restaurationsmaterialien. 3. Platz, 19. VOCO Dental Challenge
- Schmutzler A, Huber C, Merle C, Wulff J, Hahnel S, Rauch A: Zusammenhang von Bruxismus und parodontalen Läsionen – ein Fallbericht. Posterpreis DGFD T Jahrestagung 2022