# **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

 Wulff J, Merle C, Schmutzler A, Hahnel S, Rosentritt M, Rauch A: Haas L: Digitale Schienenherstellung – aktuelle Verfahren und Materialien. DGFDT 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 L\u00e4sionen – ein Fallbericht. Posterpreis DGFDT Jahrestagung 2022