

# Dissertationen

## 2023

- Bächle, Jörg (2023): "Bakterielle Adhäsion auf zahnärztlichen Polymeren in Abhängigkeit vom Herstellungsverfahren (Bacterial Adhesion on Dental Polymers as a Function of Manufacturing Techniques)" Dissertation, Universität Regensburg
- Bein, Laila (2023): "In-vitro-Ermüdungs- und Bruchprüfung von provisorischen Materialien aus verschiedenen Herstellungsverfahren an implantatgetragenen Frontzahnkronen" Dissertation, Universität Regensburg
- Peppel, Simon (2023): "Ein in-vitro Vergleich verschiedener Oberflächenbearbeitungen auf drei Zirkongenerationen" Dissertation, Universität Regensburg
- Schnitzhofer, Karin (2023): "Impact of the occlusal contact pattern and occlusal adjustment on the wear and stability of crowns" Dissertation, Universität Regensburg

## 2022

- Hickl, Verena (2022): "Einfluss von Lagerung und Zahnbürstensimulation auf Farbe, Glanz und Rauheit verschiedener Schienenmaterialien (Effects of storage and toothbrush simulation on color, gloss and roughness of CAD/CAM, hand-cast, thermoforming and 3D-printed splint materials)" Dissertation, Universität Regensburg
- Sellner, Lena (2022): "Vergleich der Oberflächenveränderung nach verschiedenen Konzepten zur Versäuberung von Zementüberschüssen bei implantatgestützten Kronen" Dissertation, Universität Regensburg
- Wulff, Johann Philip (2022): "Dynamische biaxiale Biegefestigkeit von 3D-gedruckten Schienenmaterialien" Dissertation, Universität Regensburg

## 2021

- Föhring, Lisa (2021): "Rotierende Oberflächenbearbeitung dentaler Materialien" Dissertation, Universität Regensburg
- Laumbacher Harald (2021): "Klinisches Langzeitverhalten und Komplikationen von zahn- und implantatgetragenen festsitzenden prothetischen Versorgungen auf Zirkonoxidbasis: Eine Zusammenfassung systematischer Übersichtsarbeiten" Dissertation, Universität Regensburg