Habilitationen

2024

Strasser, Thomas: Werkstoffkundliche Untersuchung zahnfarbener Restaurationsmaterialien

2016

 Preis, Verena: Werkstoffkundliche Untersuchungen zu Vollkeramik in der zahnärztlichen Prothetik

2012

 Lang, Reinhold: Werkstoffkundliche Grundlagenunter-suchungen zur Versorgung von Patienten mit festsitzendem, temporärem und herausnehmbarem Zahnersatz auf Polymerbasis

2011

— Hahnel, Sebastian: Adhäsion von Mikroorganismen an zahnärztliche Werkstoffe in vitro: Einfluss von materialspezifischen und Umwelt-Faktoren.

2010

— Rosentritt, Martin: Werkstoffkundliche Charakterisierung zahnmedizinischen Materialien.

2009

- Bürgers, Ralf: Initiale Adhäsion von Mikroorganismen auf dentalen Biomaterialien.
- Kolbeck, Carola: Festsitzender Zahnersatz aus metallfreien Werkstoffen. Vergleichende Untersuchungen verschiedener Versorgungsmöglichkeiten.

1999

— Behr, Michael: Festsitzender Zahnersatz aus faserverstärkten Compositen. Eine in-vitro Studie.