



ORAL RECONSTRUCTION  
FOUNDATION

**INTERNATIONAL SYMPOSIUM**  
13. - 15. OKTOBER 2022 | MÜNCHEN, DEUTSCHLAND



## WORKSHOP

### IMPLANTATPROTHETIK ZWISCHEN DIGITALEM ANSPRUCH UND ANALOGER REALITÄT: EINTEAM-WORKSHOP FÜR ZAHNÄRZTE UND ZAHNTECHNIKER

Referenten: Priv. Doz. Dr. Peter Gehrke, ZT Carsten Fischer



Aus den wachsenden Anforderungen unserer Patienten an Ästhetik und Funktionalität ergeben sich hohe Ansprüche an das implantatprothetische Teamwork. Alle Beteiligten - Chirurgie, Prothetik und Labor - sollten Hand in Hand zusammenarbeiten.

Eine vorausschauende Strategie und ein ganzheitliches Verständnis für alle Therapiebereiche sind erforderlich, um zum gewünschten und geplanten Behandlungserfolg zu gelangen.

Auf der fundierten Basis von „analogem Wissen“ wird der Einsatz computergestützter Fertigungstechnologien zur Herstellung von implantatgetragenen Zahnersatz für viele Anwender in Labor und Praxis zur täglichen Realität. In diesem Workshop lernen Sie anwendungsorientierte Vorteile zu nutzen und sicher umzusetzen. Die Referenten werden anhand ihres Arbeitsalltages das klinische und labortechnische Procedere mit gewohnt vielen Tipps und Tricks innerhalb der analogen und digitalen Implantatwelt beschreiben.

Von der Planung bis zur klinischen Phase werden verfahrensrelevante Schritte und Entscheidungskriterien beschrieben und Kommunikationswege erläutert und praktisch erprobt. Ziel des interaktiven Workshops ist es, Ihnen eine echte Orientierungshilfe zu bieten, einen Blick in die dentale Zukunft zu wagen und eine rege Diskussion anzustoßen.

#### PRAKTISCHE ÜBUNGEN:

- Intraorales Scannen
- Virtuelles Design von CAD/CAM Abutments & Suprakonstruktionen
- Emergenzprofilgestaltung mit individuellen CAD/CAM generierten PEEK-Gingivaformern und Abformposten
- Fotodokumentation

Founding Sponsors:

**camlog**



**biohorizons  
camlog**