

## Vortrag



Implantate kommen immer stärker zum Einsatz. Mit den vielfältigen Möglichkeiten wachsen aber auch die Probleme. Oft fehlt das nötige Hintergrundwissen.

In diesem Vortrag werden die nötigen biologischen Grundkenntnisse, welche nicht nur der Zahnarzt, sondern unbedingt auch der Zahntechniker wissen muss, soll die Arbeit denn dauerhaften Erfolg haben. Hier kann der Zahntechniker viel zerstören.

Planung und Erstellung von Schablonen ist eine wichtige Voraussetzung. Aber nach welchen Grundsätzen sollen denn die Bohrungen geplant werden?

Es gibt mittlerweile sehr viele verschiedene Systeme. Kann jedes System prothetisch gleich bearbeitet werden? Auf was muss ich bei der funktionellen Gestaltung von Kauflächen bei verschiedenen System achten? Werkstoffkundlich betrachtet, gibt es ebenfalls sehr große Unterschiede. Wie sind diese zu werten? Herausnehmbar oder festsitzend?

An Hand von Patientenfällen sollen dann Grenzen und Möglichkeiten in der täglichen Praxis gezeigt werden.

Es gibt viele Fragen. In diesem Vortrag sehen Sie einige der derzeitigen Erkenntnisse. Interessiert?

Dieser Vortrag ist für Zahnärzte/innen und Zahntechniker/innen gedacht.

# **Zahnersatz auf Implantaten**

**Implantatarbeiten vorhersehbar, funktionell, ästhetisch, ein Traum(a)?**

## **Biologie**

Papille  
Biologische Breite  
Biologische Konstante

## **Systeme**

Nobel Biocare  
3i  
Altatec - Camlog  
Centerpulse Dental  
Straumann  
Frialit

## **Befestigungsart**

Verschraubt/ zementiert  
    Verschraubungssysteme  
Impl. Verbund Zahn  
Herausnehmbar

## **Präparation**

Präparationswinkel  
Funktion  
Ästhetik  
Logopädie

## **Werkstoffkunde**

## **Funktion**

## **Planung**

Durchmesser  
Pfeileranzahl  
Wachs up  
Bohrschablone  
Ästhetik