

# Curriculum Implantatprothetik 2024

- Modul A: 20./21. September 2024 in Frankfurt am Main  
Modul B: 27./28. September 2024 in Berlin  
Modul C: 11./12. Oktober 2024 in München



Zertifizierte Fortbildung  
für Zahnärzte und Zahntechniker

mg<sup>o</sup> fach  
verlage



# Vorwort

Gerade im wachsenden Marktsegment der Implantologie gelingt es Zahntechnikern durch Spezialistenwissen in diesem Bereich, die eigenen Marktchancen zu verbessern. Durch den Titel „Implantatprothetik-Experte“ wird dazu ein wichtiger Baustein gelegt. Mit dem modularen Aufbau des Curriculums wird den Teilnehmern einerseits das Lernen so einfach wie möglich gemacht und andererseits der maximale Lernerfolg erreicht. Namhafte Referenten garantieren für die hohe Qualität und erstklassige Reputation dieser Fortbildung.

Die Modul-Termine des Curriculums finden an drei verschiedenen Universitätsstandorten statt und bieten so ganz besondere Einblicke. Für Modul A ist das in der Goethe Universität Frankfurt am Main, Modul B findet an der Charité – Universitätsmedizin Berlin statt und die Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik der Ludwig-Maximilians-Universität München lädt zu Modul C.

Wie bisher umfasst das Curriculum drei Module und auch diesmal können die Teilnehmer in vielen Hands-on-Teilen neue Techniken ausprobieren, wie beispielsweise an Phantommodellen ein Implantat inserieren oder Intraoral-scanner testen. Die Zahntechniker werden dadurch für die

zahnärztliche Arbeit sensibilisiert. Die einzelnen Module sind aufeinander abgestimmt und die Teilnehmer erhalten die Möglichkeit, der Gruppe eigene Patientenfälle vorzustellen und diese im Plenum zu diskutieren.

Die Prüfung zum „Implantatprothetik-Experten“ erfolgt im Rahmen des letzten Moduls durch eine schriftliche Prüfung. Profitieren auch Sie von den hervorragenden, aufeinander abgestimmten Inhalten im Rahmen dieses einzigartigen Studiendesigns und erweitern Sie nicht nur Ihr theoretisches Wissen, sondern auch das praktische Können für Ihren zukünftigen beruflichen Erfolg.

Wir freuen uns, Sie als Teilnehmer des Curriculums Implantatprothetik zu begrüßen.

PDDr. Jan-Frederik Güth  
Ludwig-Maximilians Universität

Bernd Müller  
Geschäftsführer mgo fachverlage

# Basisinformationen

## Veranstalter und Referenten

Veranstalter ist die mgo fachverlage GmbH & Co. KG, Schwabmünchen. Als Referenten konnten wir Prof. Dr. Jan-Frederik Güth, Prof. Dr. Florian Beuer MME, PD Dr. Dr. Oliver Schubert MSc, Prof. Dr. Dr. Florian Probst, Zt. Josef Schweiger MSc und Ztm. Andreas Kunz gewinnen.

## Teilnehmerkreis/Zulassungsvoraussetzungen

Als Teilnehmer zugelassen sind Zahntechniker (m/w) mit einer abgeschlossenen Berufsausbildung. Der Veranstalter behält sich vor, bei der Anmeldung den entsprechenden Nachweis einzufordern.

## Teilnehmerbeschränkung

Je Jahrgang sind maximal 25 Zahntechniker zugelassen. Die Zulassung erfolgt in der Reihenfolge der Anmeldungen.

## Zulassung zur Prüfung

Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung ist eine Mindestanwesenheit von 80%.

Sollten die Voraussetzungen für die Zulassung zur Prüfung nicht gegeben sein oder wurde das Lernziel nicht erreicht, kann die Zulassung im Folgejahr erneut beantragt werden. Der Antrag hat schriftlich zu erfolgen.

## Abschluss und Zertifizierung

Der Abschluss erfolgt am Ende des Studiums anhand einer schriftlichen theoretischen Prüfung. Nach erfolgreicher Abschlussprüfung erhält der Teilnehmer ein Zertifikat mit dem Titel:

„**Implantatprothetik-Experte**“

## **Studiengebühren (zzgl. MwSt.)**

Gruppen/Teampreise 3600 €

Normalpreis 3990 €

## **Fortbildungspunkte**

Es werden zudem 72 Fortbildungspunkte nach den Richtlinien der BZÄK-DGZMK vergeben.

Übernachtung und Verpflegung am Studienort sind darin nicht enthalten und müssen von den Teilnehmern selbst organisiert und getragen werden.

Die Studiengebühr ist nach Eingang der Rechnung innerhalb von 14 Tagen an die mgo fachverlage GmbH & Co. KG zu entrichten. Bei Stornierung der Anmeldung bis 30 Tage vor Veranstaltungsbeginn wird eine Aufwandspauschale von 150,00 € inkl. MwSt. fällig. Im Falle der Stornierung innerhalb der letzten 30 Tage vor der

Veranstaltung wird die Seminargebühr in voller Höhe fällig, es sei denn, der Vertragspartner kann einen Ersatzteilnehmer benennen, der selbst bzw. für den ein Dritter (z.B. Arbeitgeber) das Vertragsverhältnis zu den vereinbarten Konditionen vollinhaltlich übernimmt. Im Übrigen gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der mgo fachverlage GmbH & Co. KG

## **Termine**

Modul A 20./21. September 2024 in Frankfurt am Main

Modul B 27./28. September 2024 in Berlin

Modul C 11./12. Oktober 2024 in München



# Veranstaltungsorte

Die Modul-Termine des Curriculums finden an drei verschiedenen Universitätsstandorten statt und bieten so ganz besondere Einblicke.

## **Modul A:**

Zentrum der Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde  
(Carolinum) der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main  
Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik  
Theodor-Stern-Kai 7  
60596 Frankfurt am Main

## **Modul B:**

Charité – Universitätsmedizin Berlin  
Zahnärztliche Prothetik, Alterszahnmedizin und Funktionslehre  
Aßmannshäuser Straße 4-6  
14197 Berlin

## **Modul C:**

Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik  
der Ludwig-Maximilians-Universität München  
Goethestr. 70  
80366 München





## Anmeldung

Bitte melden Sie sich online unter [www.teamwork-campus.de](http://www.teamwork-campus.de) an.

mgo fachverlage GmbH & Co. KG  
Betriebsstätte Schwabmünchen  
Franz-Kleinhans-Straße 7  
86830 Schwabmünchen  
Deutschland

Tel. +49 8243 9692-0  
Fax +49 8243 9692-22

[campus@mgo-fachverlage.de](mailto:campus@mgo-fachverlage.de)  
[www.mgo-fachverlage.de](http://www.mgo-fachverlage.de)

**mg<sup>o</sup>** fach  
verlage

# Curriculum Implantatprothetik

Zielsetzung der Lerninhalte ist die optimale prothetische Versorgung von Implantatpatienten. Die Teilnehmer lernen die Wechselwirkung zwischen medizinischen und konstruktiven Einflussgrößen in der Implantologie zu beherrschen. Von der Implantatplanung im Team über die Anfertigung einer provisorischen Versorgung bis zu funktionellen Aspekten herausnehmbarer und festsitzender definitiver Versorgungsformen werden alle Bereiche eingehend behandelt.

## Referenten

Es begleiten Sie die Referenten: Prof. Dr. Jan-Frederik Güth, Prof. Dr. Florian Beuer MME, PD Dr. Dr. Oliver Schubert MSc, Prof. Dr. Dr. Florian Probst, Zt. Josef Schweiger MSc und Ztm. Andreas Kunz.



Zt. Josef  
Schweiger M. Sc.



PD Dr. Jan-  
Frederik Güth



Prof. Dr. Florian Beuer  
MME



Ztm. Andreas Kunz



PD Dr. Dr. Oliver  
Schubert, M.Sc.



# Module A, B und C

Es werden jeweils in 1,5-tägigen Demonstrationenkursen die implantatprothetischen Aspekte von festsitzendem und herausnehmbarem Zahnersatz auf Implantaten dargestellt. Dabei erhalten die Teilnehmer auch die Möglichkeit, Patientenfälle aus ihrem Laboralltag in die Diskussion einzubringen. Ein Ausflug in die Zahnmedizin stellt sicher, dass die interdisziplinäre Sichtweise nicht vernachlässigt wird.

## Modul A Implantatplanung und Vorbereitung

Kurstyp: 1,5-Tages-Kurs mit Demonstration

Im Modul A sollen im Detail folgende Inhalte abgebildet werden:

- Grundlagen Implantatsysteme
- Halteelemente
- Klassische Implantatplanung
- Digitale Implantatplanung 1: Möglichkeiten und Limitationen der navigierten Implantation
- Digitale Implantatplanung 2: Anatomische Grundlagen, Theorie DVT
- HANDS-ON: Digitale Planung
- 3D-Druck: Theorie + Praxis
- Lernziele
- Grundlagen von Implantatsystemen
- Vor- und Nachteile verschiedener Implantatsysteme
- Strategisches Vorgehen bei der Implantatplanung verstehen und sowohl analog als auch digital umsetzen

# Modul B

## Implantatinsertion, Abformung und Behandlungskonzepte

Kurstyp: 1,5-Tages-Kurs mit Demonstration

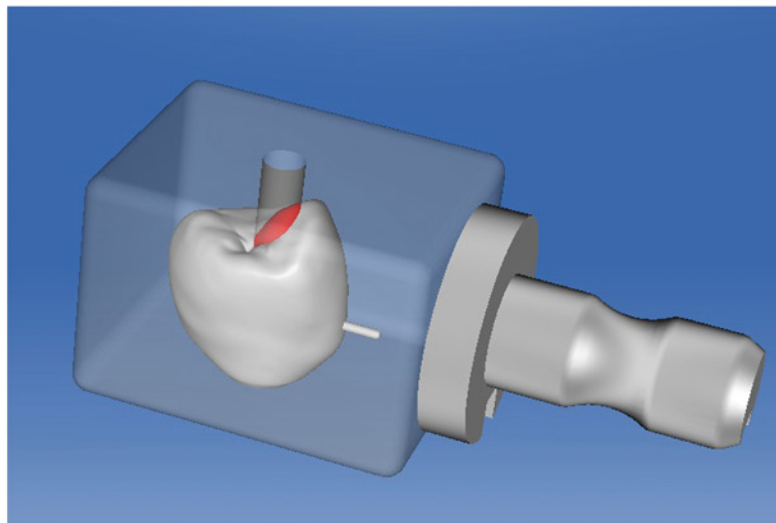
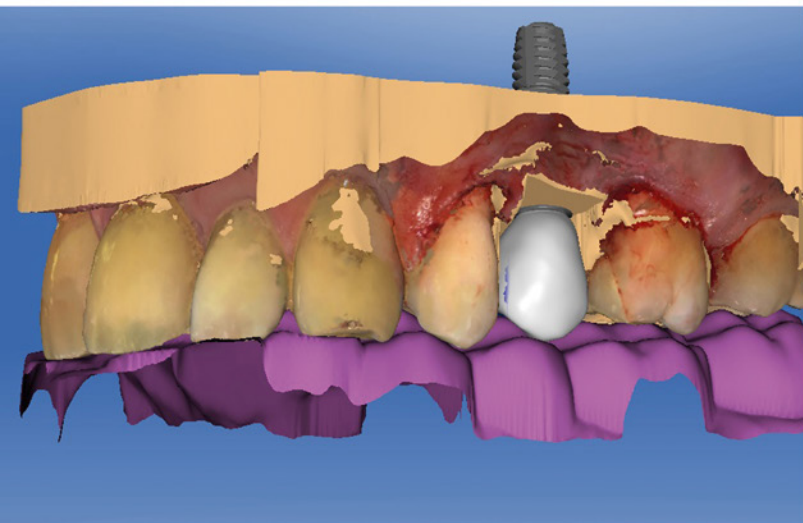
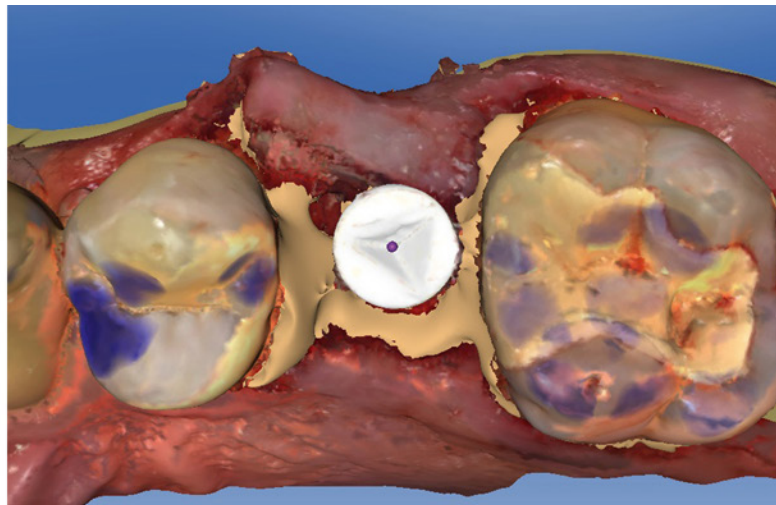
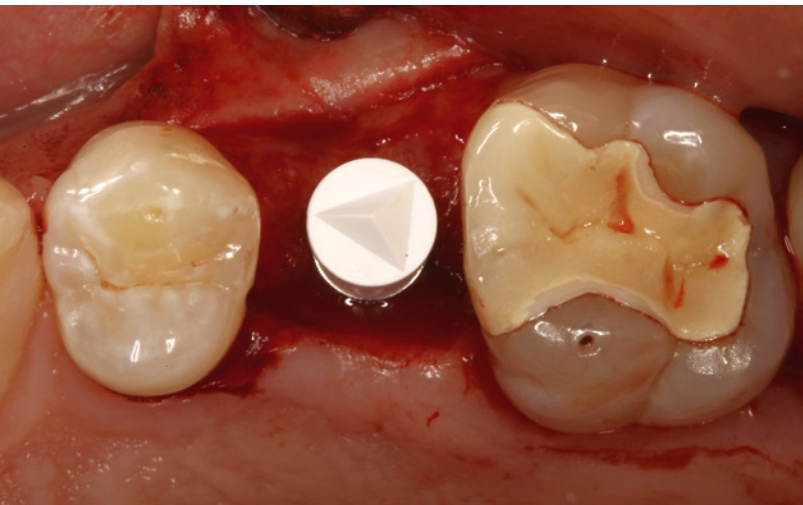
Im Modul B sollen im Detail folgende Inhalte abgebildet werden:

- Übersicht digitaler Workflow
- CAD/CAM-Grundlagen der Implantatprothetik
- 5 Schritte zum passgenauen Steg
- Schablone und Einsetzen der Bohrhülsen
- Troubleshooting Implantatprothetik
- Materialauswahl CAD/CAM auf IMPL

- MIC – Das Münchener Implantatkonzept
- HANDS-ON: Navigierte Implantation
- HANDS-ON: IO-Scanner

### Lernziele

- Komplikationen vermeiden und beherrschen
- Digitale Technologien in der Implantatprothetik anwenden
- Navigierte Implantation verstehen



# Modul C

## Versorgungsformen (festsitzend/herausnehmbar) sowie deren Herstellung und Eingliederung

Kurstyp: 1,5-Tages-Kurs mit Demonstration

Im Modul C sollen im Detail folgende Inhalte abgebildet werden:

- Herausnehmbare Versorgungsformen
- Festsitzende Versorgungsformen
- Materialauswahl auf Implantaten
- Ausformung des Emergenzprofils
- HANDS-ON: Verklebung auf Titanklebebasen

- HANDS-ON: Individualisierung LiS2
- Komplexe festsitzende Restaurationen

### Lernziele

- Indikationen festsitzender/herausnehmbarer Versorgungsformen einschätzen
- Sicher und effizient zur Implantatkrone





# Prüfung

## Prüfung und Zertifizierung

Abgeschlossen wird dieses Lehrprogramm mit einer theoretischen und einer praktischen Prüfung im Rahmen des Moduls C

Zahnärzte und Zahntechniker

- Schriftliche theoretische Prüfung
- Praktische Präparation und intraorale digitale Erfassung an Patienten-Simulationseinheiten

Nach erfolgreicher Prüfung erhält der Teilnehmer ein Zertifikat mit dem Titel:

**„Implantatprothetik-Experte“**





mgo fachverlage GmbH & Co. KG  
Betriebsstätte Schwabmünchen

Franz-Kleinhans-Straße 7  
86830 Schwabmünchen  
Deutschland

Fon +49 8243 9692-0  
Fax +49 8243 9692-22  
Web [www.teamwork-campus.de](http://www.teamwork-campus.de)

**mg<sup>o</sup>** fach  
verlage