

# Tag der Akademie 2023



istockphoto.com: CreVis2

## Zahnärztliche Prothetik „Up to date“ – Ein Überblick

**Dozent:** Prof. Dr. Sebastian Hahnel

**eazf München:** Samstag, 17. Juni 2023

**bfwhotel Nürnberg:** Samstag, 18. November 2023

**Dauer der Fortbildung:** 09.30–16.30 Uhr

**Kursgebühr:** 195,- Euro

**Fortbildungspunkte:** 7

# Tag der Akademie 2023

## Zahnärztliche Prothetik „Up to date“ – Ein Überblick

Zahnärztliche Prothetik wird häufig als konservative und teure Zahnmedizin „von gestern“ angesehen. Hinzu kommt, dass es sich im Bereich der Prothetik meist um komplexe Versorgungen mit entsprechend hohem wirtschaftlichem Risiko für die Zahnarztpraxis handelt, das viele Behandler/-innen durch ein Bewahren konservativer Vorgehensweisen zu minimieren versuchen. An dieser Grundhaltung hat auch die Einführung der Digitalisierung mit Scanner, CAD/CAM und 3D-Druck nichts geändert.

Kaum ein anderes Fachgebiet hat sich in den letzten Jahren jedoch so weiterentwickelt wie die zahnärztliche Prothetik. Das betrifft sowohl Materialien und Werkstoffe als auch Verfahren und interdisziplinäre Aspekte.

Ziel des Vortrags zum diesjährigen **Tag der Akademie** ist es, den Teilnehmenden einen praxisnahen Überblick über verschiedenste Aspekte der **modernen zahnärztlichen Prothetik** zu geben. Dabei werden insbesondere folgende Themen behandelt:

- Planung und Herstellung von festsitzendem und abnehmbarem Zahnersatz
- Aktuelle Materialien und Werkstoffe für die Herstellung von festsitzendem und abnehmbarem Zahnersatz
- Perioprothetik und prothetische Aspekte in der Alterszahnmedizin
- Digitale Abformung von Zähnen und Implantaten
- „Dos and Don'ts“ in der Implantatprothetik
- Funktionelle Vorbehandlung



### Prof. Dr. Sebastian Hahnel

Direktor der Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, Universitätsklinikum Regensburg

Fortgebildeter Spezialist für Prothetik (DGPro), Fortgebildeter Gutachter (DGPro), Spezialist für Senioren Zahnmedizin (DGAZ)

2018-2022 Direktor der Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik und Werkstoffkunde am Universitätsklinikum Leipzig

#### Forschungsschwerpunkte:

Mechanische, biologische und klinische Performance und Bewährung von Werkstoffen für die Herstellung von festsitzendem und abnehmbarem Zahnersatz, Alterszahnmedizin, Funktionsdiagnostik und -therapie.

## Kursorte, Termine, Anmeldung

### eazf München, Kurs-Nr. 63248

Samstag, 17. Juni 2023

Uhrzeit: 09.30–16.30 Uhr

### bfwhotel Nürnberg, Kurs-Nr. 73467

Samstag, 18. November 2023

Uhrzeit: 09.30–16.30 Uhr



**Info und Anmeldung  
über [www.eazf.de](http://www.eazf.de)**

Schon zum Newsletter der eazf registriert?



### Newsletter

Neues und Aktuelles von der eazf für Ihre Zahnarztpraxis



Melden Sie sich an unter:  
[www.eazf.de/newsletter](http://www.eazf.de/newsletter)

- Aktuelle Fortbildungen
- eazf Online-Akademie
- Kongresse und Sonderveranstaltungen
- Praxisschulungen und Dienstleistungen

### eazf GmbH

Fallstraße 34  
81369 München  
[www.eazf.de](http://www.eazf.de)

Tel.: 089 230211400  
Fax: 089 230211406  
E-Mail: [info@eazf.de](mailto:info@eazf.de)