

## Basis-Seminar Abrechnung von Zahnersatz und Festzuschüssen 2-tägig

- ✓ Sie lernen die Abrechnung von Zahnersatz und das Festzuschuss-System von Grund auf.
- ✓ Sie können Behandlungen in die Versorgungsarten Regelversorgung, gleichartige und andersartige Versorgung einstufen.
- ✓ Sie lernen, Heil- und Kostenpläne korrekt zu erstellen und, worauf es bei der individuellen Therapieplanung ankommt.

### ONLINE-SEMINARINHALTE

- ✓ Gesetzliche Bestimmungen und Richtlinien der Gebührenordnungen BEMA/GOZ
- ✓ Festzuschuss-Richtlinie des GBA: Festzuschussgruppen 1-5
- ✓ Regelversorgung, gleichartige und andersartige Versorgung
- ✓ Mischfälle
- ✓ Zahnersatz ohne Festzuschüsse
- ✓ Begleitleistungen
- ✓ Erstellung von Heil- und Kostenplänen im EBZ (Elektronisches Beantragungs- und

### ANMELDUNG

Termin:	
Seminarort:	
Praxis / Labor:	
Straße:	Nr.:
PLZ:	Ort:
E-Mail:	
Telefon:	

#### TEILNEHMER 1:

Vorname:	Nachname:
E-Mail:	

#### TEILNEHMER 2: ← SPAREN SIE 15% bei jedem weiteren Teilnehmer

Vorname:	Nachname:
E-Mail: <small>(abweichende E-Mail Adresse von Teilnehmer 1)</small>	

#### TEILNEHMER 3:

Vorname:	Nachname:
E-Mail: <small>(abweichende E-Mail Adresse von Teilnehmer 1 und 2)</small>	

Datum / Unterschrift: 

### Ihr direkter Kontakt zu uns:

Tel.: 0049 (0) 7433 / 952-701

Seminarberatung, Frau Rebhan-Reeck

Tel.: 0049 (0) 7433 / 952-222

Lehrgangsberatung, Frau Bäuerle

Fax: 0049 (0) 7433 / 952-777

Standardgebühren ins dt. Festnetz

beratung@spitta-akademie.de

Wir melden uns so schnell wie möglich

### Die nächsten Termine:

Online	07.07.2026 - 08.07.2026
Online	27.08.2026 - 28.08.2026
Online	29.09.2026 - 30.09.2026
Online	21.10.2026 - 22.10.2026
Online	19.11.2026 - 20.11.2026
Online	02.12.2026 - 03.12.2026

### Dauer

09:00 Uhr - 16:30 Uhr

### Teilnehmerkreis

Zahnärzte, Zahnärztinnen, ZFAs,  
Abrechnungs- und Verwaltungspersonal

### Kosten

749,00 € zzgl. 19% MwSt.

Im Preis enthalten:

- Seminarteilnahme
- Seminarskript
- Teilnahmezertifikat

Spitta Akademie

c/o Spitta GmbH

Ammonitenstraße 1

72336 Balingen