

GOZ-Update - Aktuelles & Neues

- ✓ Sie erhalten einen Überblick über den aktuellen Stand der GOZ 2012.
- ✓ Sie wissen, wie Sie Behandlungen sicher und vollständig planen und abrechnen.
- ✓ Sie sorgen für die vollständige Leistungsabrechnung durch aktualisiertes Abrechnungswissen.

ONLINE-SEMINARINHALTE

- ✓ Auszüge aus den GOZ-Paragrafen als notwendige Voraussetzung zur korrekten Leistungsabrechnung
- ✓ Darstellung einzelner Gebührennummern aus folgenden GOZ-Bereichen:
 - A Allgemeine zahnärztliche Leistungen
 - B Prophylaktische Leistungen
 - C Konservierende Leistungen
 - D Chirurgische Leistungen
 - E Leistungen bei Erkrankungen der Mundschleimhaut und des Parodontiums
 - F Prothetische Leistungen
 - H Eingliederung von Aufbissbehelfen und Schienen
 - J Funktionsanalytische und funktionstherapeutische Leistungen
 - K Implantologische Leistungen
 - L Zuschläge zu bestimmten zahnärztlich-chirurgischen Leistungen

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 / 952-111

Standardgebühren ins dt. Festnetz

beratung@spitta-akademie.de

Wir melden uns so schnell wie möglich

Die nächsten Termine:

Online	26.02.2025
Online	16.04.2025
Online	25.06.2025
Online	12.08.2025
Online	01.10.2025
Online	05.12.2025

Dauer

14:00 Uhr - 18:00 Uhr

Teilnehmerkreis

ZFAs, Praxispersonal,
Abrechnungsfachkräfte

Kosten

269,00 € zzgl. 19% MwSt.

Im Preis enthalten:

- Seminarteilnahme
- Seminarskript
- Teilnahmezertifikat

Spitta Akademie

c/o Spitta GmbH

Ammonitenstraße 1

72336 Balingen