

Modul 6

Grundmodul Abrechnung – BEMA und GOZ

Kursnummer: 30006-26001

Veranstaltungsort: FAZH GmbH, Rhonstr. 4, 60528 Frankfurt

Kurstag	Datum	Uhrzeit	Themengebiete	Referent/in
Tag 1	Freitag, 23.01.2026	09:00 - 12:15	- Grundlagen der privat Zahnärztlicher Tätigkeit	Frau Krämer
		13:00 - 16:15	- Grundlagen der vertrags Zahnärztlicher Tätigkeit	Frau Jordan
Tag 2	Montag, 26.01.2026	09:00 - 16:15	- Grundlagen prothetische Leistungen GKV - Teil I - Festzuschüsse, BEMA-Teil 5 / GOZ-Abschnitt F / Wiederherstellungsmaßnahmen - praktische Übungen	Frau Hinz
Tag 3	Freitag, 30.01.2026	09:00 - 16:15	- BEMA Teil 1 - mit Übungsbeispielen	Frau Göbel
Tag 4	Samstag, 31.01.2026	09:00 - 16:15	- Ab- und Berechnung von Prophylaktischen und PAR-Leistungen - Bedeutung der Dokumentation - Übungsbeispiele zu FU und IP - Patientenfälle PAR - Schienenbehandlung	Frau Göbel
Tag 5	Montag, 02.02.2026	09:00 - 16:15	- Grundlagen prothetische Leistungen GKV - Teil II - Festzuschüsse, BEMA-Teil 5 / GOZ-Abschnitt F / Wiederherstellungsmaßnahmen - praktische Übungen	Frau Hinz
Tag 6	Dienstag, 03.02.2026	09:00 - 11:00	- Bedeutung Wirtschaftlichkeitsprüfung KZVH	Frau Jordan
		11:15 - 16:15	- Privatleistungen beim GKV Patienten - Übungen	Frau Hinz
Tag 7	Samstag, 07.02.2026	09:00 - 16:15	- Ab- und Berechnung von Prophylaktischen und PAR-Leistungen - Bedeutung der Dokumentation - Übungsbeispiele zu FU und IP - Patientenfälle PAR - Schienenbehandlung	Frau Göbel
Tag 8	Montag, 09.02.2026	09:00 - 16:15	- Patientenfälle besprechen - Übungen zu Patientengesprächen über Kosten	Frau Hinz
Tag 9	Freitag, 20.02.2026	09:00 - 16:15	- GOZ A und C - GOÄ Allgemeine Leistungen mit Karteikartenausdrücken und Übungen	Frau Göbel
Tag 10	Samstag, 21.02.2026	09:00 - 16:15	- Übungen BEMA und GOZ	Frau Göbel

Onlineveranstaltung

Änderungen vorbehalten

- Wichtige Informationen zur Gebührenordnung für Zahnärzte GOZ finden Sie unter www.lzkh.de/Zahnärzte/Praxisführung/GOZ
- Es werden Übungsfälle ausgeteilt, die Vor- und Nachbereitung wird als Fortbildungszeit angerechnet