

dental education

Bildung  
ist die Zukunft

# EIN LAD UNG



DE|||ACO

Praxisseminar für Zahnärzte:innen

## Amalgamverbot 2025 –

Alternative Materialien und betriebswirtschaftliche Chancen

Freitag, 25. Oktober 2024, in Cuxhaven

# Erfahren Sie alles über das Amalgamverbot ab 1. Januar 2025: Alternativen, Berechnung und Umsetzung



**Referentin**  
**Friederike-Anna Kohtz**

zertifizierte  
Praxismanagerin,  
ZMV, ZMP

DEIIIACO

Am 1.1.2025 tritt das Amalgamverbot in Kraft. Das bedeutet, dass alternative Füllungsmaterialien verstärkt zum Einsatz kommen werden. Doch wie können Sie als Zahnarztpraxis die Abrechnung gestalten, um sowohl den Bedürfnissen Ihrer Patienten gerecht zu werden als auch Ihre Praxis betriebswirtschaftlich führen zu können?

In diesem Seminar erhalten Sie praxisnahe Einblicke und innovative Tipps, um erfolgreich mit dem Amalgamverbot umzugehen. Erfahren Sie, welche Materialien als Alternative für Amalgam genutzt werden können, wie Sie die Bedürfnisse Ihrer Patienten erfüllen und sie für neue Materialien gewinnen können. Frau Kohtz wird Ihnen zeigen, wie Sie diese Möglichkeiten optimal betriebswirtschaftlich nutzen und abrechnen können.

Entdecken Sie die neuen Möglichkeiten, Ihren Umsatz zu steigern und sich von der Budgetierung unabhängig zu machen. Profitieren Sie von aktuellen politischen Entscheidungen, die Ihnen Chancen eröffnen und helfen, Ihren Praxiserfolg langfristig zu sichern.

Wir freuen uns darauf, gemeinsam mit Ihnen in die Zukunft der Zahnmedizin zu blicken und innovative Wege für Ihren Praxiserfolg zu entwickeln.

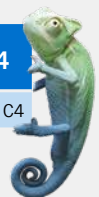
## Unsere Produktempfehlung



### Admira Fusion 5

VITA®  
classical

A1		A2		A3		A3.5			A4	
A1	B1	A2	B2	A3	B3	A3.5	C2	C3	A4	C4
C1		D2		D4		D3		B4		



# Infos zum Seminar

Freitag, 25. Oktober 2024

- ab 9 Uhr Individuelle Anreise und Frühstück in der VOCO Foodlounge
- 10 Uhr Firmengeschichte sowie Rundgang durch F&E und Herstellung
- 12 Uhr Vortragsveranstaltung:  
Amalgamverbot 2025 – Alternative Materialien und betriebswirtschaftliche Chancen (Teil 1)
- 13 Uhr Lunch in der VOCO Foodlounge
- 13.30 Uhr Vortragsveranstaltung:  
Amalgamverbot 2025 – Alternative Materialien und betriebswirtschaftliche Chancen (Teil 2)
- 15 Uhr Verabschiedung



## Ort

VOCO GmbH, Anton-Flettner-Str. 1-3, 27472 Cuxhaven

## Seminargebühr 55 €

für Zahnärzte:innen, inklusive einem:r Praxismitarbeiter:in.  
Die Teilnahme jedes weiteren Mitarbeiters kostet 25,- €.

Pro Zahnarzt:ärztin können insgesamt vier Praxismitarbeiter:innen hinzugebucht werden. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass Praxismitarbeiter:innen nur gemeinsam mit einem Zahnarzt:ärztin teilnehmen können.

Alle Preise verstehen sich inkl. Pausengetränke, Frühstück, Mittagessen sowie zzgl. MwSt.

2

CME-  
Fortbildungs-  
punkte



**ANMELDEN**

Die Veranstaltung entspricht den aktuellen Leitsätzen und Empfehlungen der BZÄK und dem Beschluss der KZVB einschließlich der Punktebewertungsempfehlung des Beirates Fortbildung der BZÄK und DGZMK.

## VOCO – Ihr Partner für Praxis und Labor

VOCO gehört international zu den führenden Herstellern der Branche. Unser Sortiment umfasst mehr als 100 Produkte für die präventive, restaurative, prothetische und digitale Zahnheilkunde. Zu Hause sind wir in Cuxhaven an der Nordseeküste: Von hier aus erfolgt die komplette Wertschöpfungskette von Forschung und Entwicklung über Qualitätskontrolle bis zu Produktion und Vertrieb. Somit sind alle VOCO-Produkte „Made in Germany“.

Im Rahmen unserer Fortbildungsreihe „VOCO Dental Education“ bieten wir laufend praktische Kurse für Zahnärzte:innen und das gesamte Praxisteam. Jährlich nehmen über 1.000 Fachkräfte aus der Dentalbranche an unseren Vorträgen, Workshops und Qualitätszirkeln teil. Gehören auch Sie dazu!

### Veranstalter/Organisation

VOCO GmbH, Anton-Flettner-Str. 1-3  
27472 Cuxhaven  
Freecall: 00 800 44 444 555  
Fax: 04721 719-109



Weitere Informationen zu den einzelnen Veranstaltungen erhalten Sie unter [www.voco.dental](http://www.voco.dental), bei unserem Kundenservice oder bei den VOCO-Dentalberater:innen.