

Quo vadis Einzelpraxis/Gemeinschaftspraxis? Stärkung freiberuflicher Praxisstrukturen - Kooperationsmodelle, Wachstum und Nachfolge am 09.02.2019, 10.00-14.00 Uhr in Trier Altstadthotel, Christophstr. 27, 54290 Trier

Referent: RA Michael Lennartz, Justitiar des Freien Verbandes Deutscher Zahnärzte und Lehrbeauftragter LL.M.-Studiengang Medizinrecht, Universität Düsseldorf.

Folgende Themen werden behandelt:

- **Dentalmarkt in Bewegung (u.a. Fremdbesitz, aktuelle Entwicklungen, Reaktion der Politik)**
- **Bildung neuer Standorte, Zusammenführung von Praxen, Kooperationsmodelle für weniger Bürokratie und mehr Effizienz, Genossenschaftsmodelle**
- **Sicherung der Nachfolge: Welche Möglichkeiten gibt es? Wie sieht die praktische Umsetzung aus?**

Diese Fortbildung entspricht nach den Richtlinien der BZÄK/DGZMK einer Bewertung von insgesamt 4 Fortbildungspunkten.

Gebühren:

Zahnärzte Mitglieder 100 EUR, Zahnärzte Nichtmitglieder 130 EUR,
Praxismitarbeiter/Ehepartner 80 EUR

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Anmeldeschluss ist der 06.02.2019.
Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt.

Seminaranmeldung:

per Fax: 0228 – 34 06 71 oder per email: akademie@fvdz.de

Datenschutzhinweis/Auszug aus den Teilnahmebedingungen:

Unsere ausführlichen Datenschutzinformationen bezüglich der Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten finden Sie in unseren Teilnahmebedingungen (www.fvdz.de/teilnahmebedingungen-seminare.html) und Datenschutzhinweisen (www.fvdz.de/datenschutzhinweise-fortbildung.html). Mit der Seminaranmeldung erkennt der Teilnehmer die Teilnahmebedingungen des Veranstalters an. Stornierungen sind nur in schriftlicher Form möglich. Bei Nichterscheinen ohne vorherige Abmeldung wird die volle Teilnahmegebühr fällig.

SEMINARANMELDUNG

PER FAX AN:

02 28. 34 06 71

Freier Verband Deutscher Zahnärzte e.V. | Mallwitzstraße 16 | 53177 Bonn | Tel. 02 28. 85 57-0

Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen.

Teilnehmername Zahnarzt/Zahnärztin

Teilnehmername Praxismitarbeiter/in

Datum / Unterschrift

Praxisstempel