

Sie erreichen unsere Praxis sehr gut mit öffentlichen Verkehrsmitteln.

U-Bahn: Linien 4 und 5
(Haltestelle Heimeranplatz - Ausgang Ridlerstrasse)

S-Bahn: Linien 7, 20 und 27
(Haltestelle Heimeranplatz - Ausgang Ridlerstrasse)

Bus: Linien 62, 63 und 53
(Haltestellen: Heimeranplatz Süd, Garmischer Str., Astallerstraße, Kazmairstraße)

Unsere Praxis ist barrierefrei!

Anfahrt mit dem Navigations-Gerät:
Die Garmischerstrasse ist im Bereich unserer Praxisräume auch gleichzeitig ein Abschnitt des Mittleren Ringes, so dass es zu Fehlleitungen kommen kann. Es kann evtl. zielführender sein, wenn Sie „Garmischerstrasse Ecke Ridlerstrasse“ oder „Heimeranplatz“ eingeben. Auch die Eingabe "Ridlerstrasse 53" könnte hilfreich sein.



Referentin

RAin Beate Bahner, Heidelberg

Anmeldung an

Gemeinschaftspraxis
Dr. Rudolph & Dr. Hessenberger
Tel: 089.4522175-0
Fax: 089.4522175-99
Email: kontakt@mkg-praxis.de

Veranstaltungsort

Gemeinschaftspraxis
Dr. Rudolph & Dr. Hessenberger
Fachärzte für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
Garmischer Straße 4
80339 München

4 Fortbildungspunkte

Die Veranstaltung entspricht den aktuellen Leitsätzen zur zahnärztlichen Fortbildung von KZBV, BZÄK und DGZMK und der Punktebewertung von Fortbildungen von BZÄK und DGZMK.

Die Fortbildung ist für Sie kostenfrei.

Mit freundlicher Unterstützung von



EINLADUNG

Fortbildung zum Thema:

„Werbung und Antikorruptionsgesetz“

"BigShoe - die Helfer kommen auf großen Füßen"

(Ein Dokumentarfilm von Peter Herrmann über das Interplast-Hospital im Regenwald von Nordbrasilien)

Mittwoch, 9. März 2016

17:00-20:00 Uhr in München

Sehr geehrte Kolleginnen,
sehr geehrte Kollegen,

wir würden uns sehr freuen, Sie zu der Fortbildung
am 9. März 2016 von 17:00 bis 20:00 Uhr
in unseren Praxisräumen begrüßen zu dürfen.

Für Speisen und Getränke ist gesorgt.

Bitte geben Sie uns per Brief, E-Mail oder Fax kurz
Bescheid, ob Sie kommen, damit wir weiter planen
können.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen.

Ihr Praxisteam


Dr. Alexander Rudolph



Dr. Stefan Hessenberger

PROGRAMMINHALTE

Teil 1: Werbung für die Zahnarztpraxis

- Rechtliche Möglichkeiten und Grenzen
- Auf welchen Werbeträgern dürfen Sie werben?
- Mit welchen Inhalten dürfen Sie werben?
- Was sind die Grenzen des UWG und HWG?

Pause

Teil 2: Antikorruptionsgesetz

- Was ist der Sinn und Zweck des Gesetzes?
- Wann liegt Bestechlichkeit oder Bestechung vor?
- Wie sind die Voraussetzungen für eine Strafbarkeit der Ärzte und Zahnärzte?
- Welche Zuwendungen sind künftig verboten?
- Welche Maßnahmen und Zuwendung sind noch erlaubt?



Beate Bahner ist Rechtsanwältin und Fachanwältin für
Medizinrecht. Sie ist Inhaberin der Fachanwaltskanzlei
BAHNER in Heidelberg, die sich auf Arzt-, Medizin, und
Gesundheitsrecht spezialisiert hat und Ärzte, Zahnärzte,
Therapeuten, Berufsverbände und Kliniken vertritt.

Beate Bahner ist Fachbuchautorin mehrerer arztrechtlicher
Standardwerke im Heidelberger Wissenschafts-
verlag Springer Verlag, unter anderem zu folgenden
Themen:

- Das neue Werberecht für Ärzte. Auch Ärzte dürfen werben
- Wirtschaftlichkeitsprüfungen bei Zahnärzten
- Honorarkürzungen, Arzneimittelregresse, Heilmittelregresse: Ärzte in der Wirtschaftlichkeitsprüfung
- Recht im Notdienst/Bereitschaftsdienst: Handbuch für Ärzte und Kliniken

Im Frühjahr 2016 erscheint ihr fünftes Buch zum
„Gesetz gegen Korruption im Gesundheitswesen“

Beate Bahner hat sich mit ihrem ersten Standardwerk zum „Werberecht für Ärzte“ engagiert und mutig für die Abschaffung des damals streng verfolgten ärztlichen Werbeverbotes stark gemacht und mit ihrem Buch maßgeblich zu einer schnellen Änderung der entsprechenden rechtlichen Regelungen in den Berufsordnungen der Ärzte und Zahnärzte beigetragen. Im Jahr 2011 gewann sie vor dem Bundesverfassungsgericht gleich drei Verfassungsbeschwerden und trug damit weiterhin zur Stärkung der berufsrechtlichen Freiheit von Ärzten und Zahnärzten bei.

Anmeldeschluss: 29.02.2016

Fax 089.4522175-99

Titel, Vor- und Zuname

Titel, Vor- und Zuname

Titel, Vor- und Zuname

Adresse / Stempel

Datum/Unterschrift