

Anmeldung zur Fortbildung
per E-Mail an team@reakfo.de,
per Fax an 06081 942132
oder auf www.reakfo.de



Hiermit melde ich mich für die Fortbildung mit RealKFO GmbH
am 23. Mai 2025 zum Preis von 435,- Euro pro Person
(zzgl. MwSt.) mit insgesamt Person/en an.*

Name Teilnehmer*in:

Name Teilnehmer*in:

Praxisname und Anschrift:

Datum und Unterschrift:

Praxisstempel:

8 Fortbildungspunkte
nach BZÄK, DGZM

* Die Fortbildung richtet sich ausschließlich an Behandelnde.

Anmelde- und Zahlungsbedingungen:

1. Anmeldung und Stornierung seitens des Teilnehmers

Nach der schriftlichen Anmeldung per Fax, E-Mail, Post oder Online-Formular erhalten Sie eine Anmeldebestätigung / Rechnung. Das Seminar findet in Frankfurt am Main statt.

Für den Fall, dass eine kurzfristige Verlegung des Seminarortes oder eine Terminänderung notwendig sein sollte, werden Sie umgehend darüber in Kenntnis gesetzt. Die Seminargebühren beinhalten Verpflegung während der Kaffee- und Mittagspause sowie ein Teilnahmezertifikat. Übernachtungskosten, Anfahrtskosten und sonstige Kosten sind nicht in der Gebühr enthalten. Bei Absage eines Teilnehmers nach schriftlicher Anmeldung bis spätestens 6 Wochen vor dem Seminar erfolgt eine Erstattung der bereits gezahlten Kursgebühr. Bitte beachten Sie, dass die Seminargebühr und das Entgelt für die Abendveranstaltung bei einer Absage zu einem späteren Zeitpunkt nicht erstattet wird.

2. Absage oder Verlegung seitens der RealKFO GmbH

RealKFO ist berechtigt, das Seminar bei höherer Gewalt oder sonstigen Gründen der Unmöglichkeit abzusagen oder zeitlich zu verlegen, insbesondere bei Unterschreitung der angegebenen Mindest-Teilnehmerzahl oder Erkrankung des Referenten. Die Teilnehmer werden hiervon umgehend schriftlich oder per E-Mail in Kenntnis gesetzt. Bereits gezahlte Seminargebühren und/oder Entgelte für die Abendveranstaltungen werden zurückerstattet.

3. Informationsmaterialien/Onlineangebot

Soweit der Referent den Teilnehmern weitere Informationsmaterialien zur Verfügung stellt, sind diese – soweit nicht gesondert vereinbart – in der Seminargebühr enthalten. Die Teilnehmer sind nicht befugt, die Unterlagen zu kopieren oder an Dritte weiterzuveräußern oder zu veröffentlichen. Eine Vervielfältigung oder Verwendung der Unterlagen ist nur mit ausdrücklicher Genehmigung der RealKFO GmbH gestattet. Sollte der Referent selbst Unterlagen online bereitstellen, übernehmen die Veranstalter keine Gewähr für die Aktualität, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der bereitgestellten Informationen. Für den Inhalt sowie Schäden, die durch die Nutzung derartiger Informationen und online angebotener Links entstehen, wird keine Haftung übernommen.

4. Haftungsausschluss

Die Haftung für Schäden ist ausgeschlossen, es sei denn, dass diese durch schuldhafte Verletzung einer vertragswesentlichen Pflicht durch die Veranstalter in einer das Erreichen des Vertragszwecks gefährdenden Weise verursacht werden oder auf grobe Fahrlässigkeit oder Vorsatz zurückzuführen sind. Eine darüber hinausgehende Haftung für Folgeschäden, die keine Personenschäden sind, ist aufgrund der Verschiebung und Absage der Veranstaltung ausgeschlossen.

5. Datenschutz

Sofern bei der Anmeldung die Möglichkeit zur Eingabe persönlicher oder geschäftlicher Daten besteht, so werden diese Daten von uns zur Rechnungsstellung, Abwicklung der Veranstaltungsanmeldung sowie zur weiteren Betreuung des Teilnehmers verwendet. Sie werden so lange gespeichert, wie dies zur Abwicklung notwendig ist. Darüber hinaus werden sie für den Versand von Informationsmaterialien der RealKFO über weitere, für den Teilnehmer eventuell interessante Veranstaltungen gespeichert. Sie können der Verwendung Ihrer Daten jederzeit widersprechen, ohne dass hierfür andere als die Übermittlungskosten nach den Basistarifen entstehen.

6. Erfüllungsort/Gerichtsstand: Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Bad Homburg.

Kontakt:

RealKFO GmbH, In der Mark 53
61273 Wehrheim, Telefon: +49 6081 9421 31
Fax: +49 6081 9421 32, E-Mail: team@reakfo.de
www.reakfo.de

Wir freuen uns
auf Ihre Anmeldung.



RealKFO
TWINBLOCK
Einladung zur Fortbildung

FORTBILDUNG 2025

TWINBLOCK

RealKFO

23. Mai 2025



Die TwinBlock-Methode
8 Fortbildungspunkte nach BZÄK, DGZMK

Freitag, den 23. Mai 2025
Hilton Frankfurt City Centre

Hochstraße 4
60313 Frankfurt am Main

Fortbildungsreferent:
Herr Roger Harman

8 Fortbildungspunkte
nach BZÄK, DGZM

-RealKFO-
Fachlaboratorium für Kieferorthopädie GmbH

TWINBLOCK
RealKFO

Alles rund um die TwinBlock-Methode

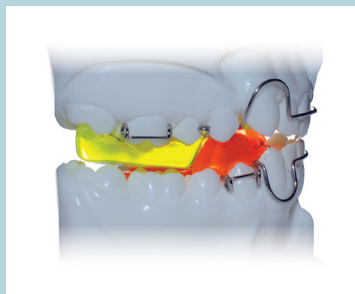
Wenn ein Patient oder eine Patientin für eine kieferorthopädische Behandlung vorstellig werden, beeinflussen viele Faktoren die Wahl der geeigneten Behandlungsmittel.

Der TwinBlock – weltweit verbreitet und seit vielen Jahren bewährt

Eine herausnehmbare Behandlungsapparatur, die von früher Kindheit bis ins hohe Erwachsenenalter funktioniert, bringt viele Vorteile. Besonders, weil diese Apparatur **gleichzeitig verschiedene Aufgaben** erfüllt.

So lassen sich mit dem TwinBlock zum Beispiel dolichofaciale oder brachyfaciale Wachstumsmuster beeinflussen und gleichzeitig Zahnbögen ausformen bzw. dehnen, einzelne Zähne ausrichten und bewegen. Auch wird dabei zugleich das Beheben von Klasse III, Klasse II sowie Klasse II/2 mit einer gleichzeitig kontrollierten Bisshebung angestrebt.*

Weitere Vorteile: Der TwinBlock ist komfortabel und ästhetisch. Er wurde entwickelt, um ihn in Vollzeit zu tragen. Die Geräte sind sehr **patientenfreundlich** und ermöglichen so eine konsequente Korrektur der Fehlbisslage mit einer starken Verbesserung der Gesichtsharmonie.



In unserer Veranstaltung zeigen wir Ihnen das perfekte TwinBlock-Design, die optimale Bissnahme, das Einschleifen für die Bisshebung, den Umgang und die Aktivierung des Umkehr-TwinBlocks sowie den RealKFO Multiband TwinBlock. Sie erfahren, wann der Einsatz eines 45°-Winkels und wann der eines 70°-Winkels sinnvoll ist. Auch die Anwendung der TwinBlock-Technik als „festsitzender MB TwinBlock“ und der TwinBlock als Schnarchhilfe stehen auf dem Programm. So zeigt Ihnen das Seminar, wie Sie das TwinBlock-Tool nutzen und welche Vorteile sich daraus ergeben.

Ziel ist es, die optimale Kombination von korrekter Bissnahme und perfekter TwinBlock-Konstruktion zu erreichen.

Roger Harman (Inh. RealKFO GmbH, Fachzahntechniker) hat viele Jahre mit dem Entwickler des TwinBlocks, Dr. William Clark, zusammengearbeitet und dessen Expertenwissen aufgenommen. Darüber hinaus betreut er seit 1994 die Herstellungen von TwinBlock-Apparaturen. In all dieser Zeit wurden aufgrund seiner umfangreichen Erfahrungen und des Feedbacks der Behandelnden sowohl die TwinBlock-Konstruktion wie auch die Behandlungsstrategien kontinuierlich weiterentwickelt. Sein gesamtes Wissen fließt in dieses Seminar ein – für eine **Fortbildung auf höchstem Niveau!**

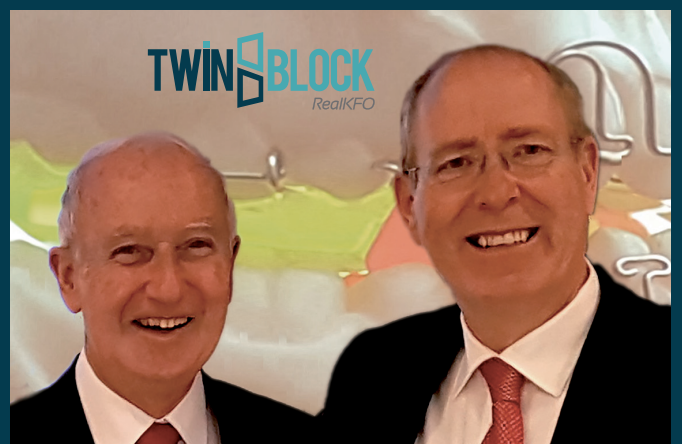
* Weitere Infos zu den genannten Verfahren sind bei RealKFO erhältlich.

Die Inhalte der Fortbildung:

- ▶ Erkennung der Notwendigkeit einer TwinBlock-Apparatur
- ▶ Vor-/Nachteile einer TwinBlock-Apparatur im Vergleich zu anderen KFO-Apparaturen
- ▶ TwinBlock-Design für Klasse II/1, II/2, III
- ▶ TwinBlock-Behandlung Tiefbiss und frontal offener Biss
- ▶ Umkehr-TwinBlock zur Behandlung der Klasse III
- ▶ Bissnahme für Klasse II und III TwinBlock
- ▶ Schrauben aktivieren TwinBlock, Klasse III
- ▶ Vorschlag Einschleif-Protokoll Tiefbiss TwinBlock
- ▶ TwinBlock als Schnarchhilfe
- ▶ RealKFO Multiband TwinBlock
- ▶ Vergleich Früh-/Spätbehandlung mit TwinBlock
- ▶ Umgang mit durchbrechendem 7er
- ▶ TwinBlock bei Mittellinienverschiebung
- ▶ Herstellung TwinBlock mit Schwerpunkt TwinBlock-Tool

Vom anerkannten Experten lernen

Roger Harman ist Fachzahntechniker, Inhaber von RealKFO GmbH und Master of Science Kommunikations- und Betriebspsychologie. Mit großer Freude gibt er sein profundes Fachwissen, das er u. a. durch die langjährige Zusammenarbeit mit Dr. William Clark erworben hat, in seinen Seminaren an andere weiter. Dr. William Clark war selbst oft Referent bei RealKFO-Veranstaltungen. Der von ihm 1977 entwickelte TwinBlock gilt mittlerweile als das weltweit meist verbreitete kieferorthopädische Gerät.



TwinBlock-Entwickler Dr. William Clark (li.) und Roger Harman (re.).