

REFERENTEN



Dr. Wolfgang Tamminga

hält seit 2005 Vorträge im Bereich der Implantologie.

■ www.dr-tamminga.de



Marc Kandziora

ist Ihr Gastgeber bei dieser Veranstaltung und zusätzlicher Ansprechpartner für die prothetische Versorgung der Miniimplantate.

■ www.roecker-dental.de



Lütfü Agic

ist in der FULL SMILE – Dental Partner Marketing-abteilung tätig und zuständig für Organisation und Eventmanagement.

■ www.full-smile.de
■ +49 (0) 721 60956300 | info@full-smile.de

VERANSTALTUNGSORT



Dentallabor Röcker GmbH
Bahnhofstr. 18
69207 Sandhausen

Für die Veranstaltung werden **8 Fortbildungspunkte** nach BZÄK / DGZMK vergeben.



FULL SMILE – Dental Partner
Folgen Sie uns ab sofort auf Facebook!

Blieben Sie informiert über aktuelle Angebote, Schulungen & News

ANTWORTFAX (FAX 0721 – 60953239)

Hiermit melde ich mich für folgende Fortbildung an:

Miniimplantate – eine Alternative!

10.07.2021

Frühbucher-Rabatt: Anmeldung bis zum 05.06.2021

23.10.2021

Frühbucher-Rabatt: Anmeldung bis zum 18.09.2021

Titel / Name:

Vorname:

Straße / Nr.:

PLZ / Stadt:

Tel.:

Email:

Praxisstempel / Unterschrift

Datenverarbeitung zur Vertragsabwicklung

Die Verarbeitung der von Ihnen angegebenen personenbezogenen Daten (wie Name, Anschrift, Telefonnummer, Mobilfunknummer, Fax und E-Mail) durch uns ist zur Identifizierung des Vertragspartners, zur ordnungsgemäßen Abwicklung der zugrundeliegenden Auftragsverhältnisse (Durchführung der Fortbildung), zur Führung der Korrespondenz, zur Rechnungsstellung und soweit wir zu deren Erhebung gesetzlich verpflichtet sind, erforderlich. Sie beruht auf Art. 6 Abs. 1 lit. b) und c) DSGVO. Die Daten werden gelöscht, sobald sie für die vorgenannten Zwecke nicht mehr erforderlich sind. Wir speichern Ihre personenbezogenen Daten jedoch, solange wir dazu gesetzlich verpflichtet sind. Weitere Einzelheiten zu unseren Datenschutzgrundsätzen entnehmen Sie bitte unserer Datenschutzerklärung unter www.full-smile.de. Ihre Datenschutzrechte wie bspw. Anspruch auf Auskunft (Art. 15 DSGVO), Be-richtigung (Art. 16 DSGVO), Löschung (Art. 17 DSGVO), Einschränkung der Verarbeitung (Art. 18 DSGVO), sowie insbesondere Ihr Anspruch auf Widerruf (Art. 21 DSGVO), können Sie jederzeit unserer Datenschutzerklärung unter www.full-smile.de entnehmen.

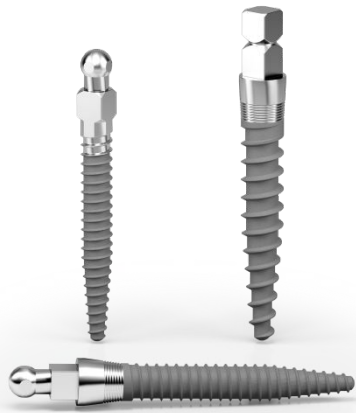


C-TECH
IMPLANT

Fortbildung:
Miniimplantate
– eine Alternative!

SCHULUNG

MINIIMPLANTATE



Sehr geehrte Kollegen und Kursteilnehmer,

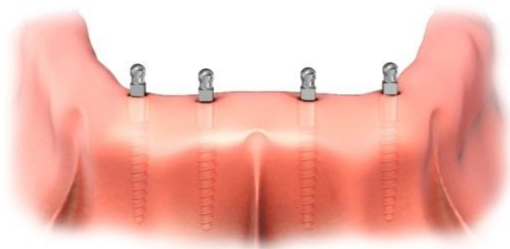
ich freue mich, dass Sie diesen Flyer in den Händen halten und hoffe, Sie für diesen Kurs über Miniimplantate begeistern zu können.

Nach meinem Studium in Kiel habe ich mein praktisches Wissen im städtischen Klinikum in Braunschweig erweitert. 2001 habe ich mich mit eigener Praxis in Beckum niedergelassen.

Bereits seit 2005 halte ich im Bereich der Implantologie Schulungen ab, um im kommunikativen Miteinander den Erfahrungsschatz zu erweitern.

Ich freue mich über Ihren Besuch und den kollegialen Austausch!

Mit freundlichem Gruß
Dr. Wolfgang Tamminga

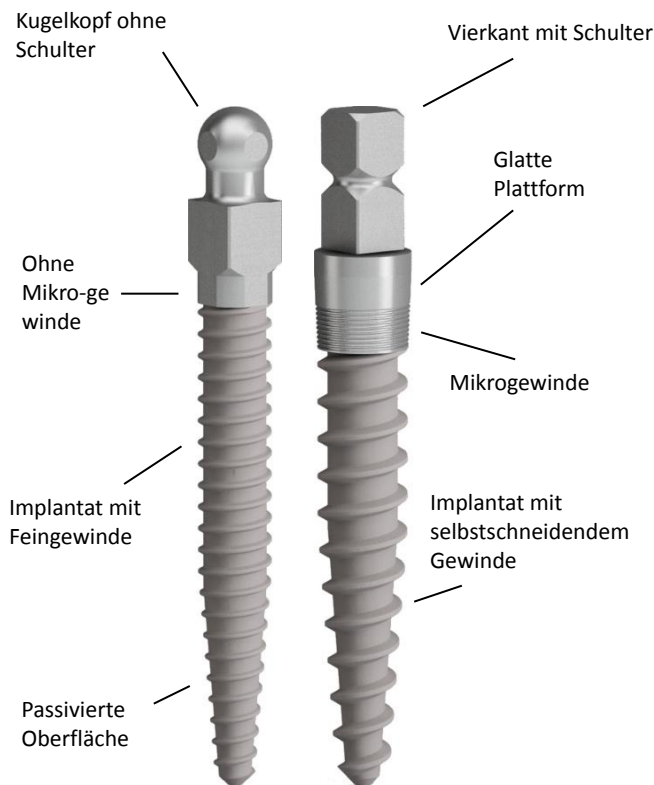


WAS SIND MINIIMPLANTATE?

Miniimplantate sind mit ihrem Durchmesser von 1,8 – 2,4mm deutlich schmäler als herkömmliche Implantate und bestehen aus nur einem Teil. Am oberen Ende befindet sich bei den C-Tech-Miniimplantaten ein Kugel- oder Vierkantkopf. Ohne großen Aufwand kann die Prothese wie bei einem Druckknopf darauf befestigt werden.

Das Einsetzen der Miniimplantate ist minimalinvasiv, was eine weniger aufwendige und schneller ausführbare Behandlung verspricht.

Das Haupteinsatzgebiet von Miniimplantaten ist die Prothesen-stabilisierung bei zahnlosen Kiefern - also die Befestigung von Zahnprothesen. Zudem werden Miniimplantate auch eingesetzt um bspw. einen einzelnen Schneidezahn zu ersetzen - hier ist ein herkömmliches Implantat oft zu groß.



KURSPROGRAMM

9.30 Uhr	Begrüßung und Einführung Kurze Vorstellung des Referenten und der Themen des Kurses
9.45 Uhr	Chirurgische Besonderheiten bei Miniimplantaten Erklärung anhand von klinischen Fällen
11.00 Uhr	KAFFEPAUSE
11.15 Uhr	Prothetische Versorgung bei Miniimplantaten Was muss gegenüber konventionellen Implantaten beachtet werden?
12.15 Uhr	Konzepte zur Gestaltung individueller Suprakonstruktionen
12.45 Uhr	KAFFEPAUSE
13.00 Uhr	Hands-On Implantieren von Miniimplantaten in einen Kunststoffkiefer Einarbeitung der Sekundärteile in die Prothese (Kunststoffkiefer kann für zukünftige Patientenpräsentationen verwendet werden)
14.30 Uhr	KAFFEPAUSE
14.45 Uhr	Abschlussdiskussion
16.00 Uhr	KURSENDE

