

# Allgemeine Hinweise

# Veranstaltungsort



**Veranstalter** Universitätsklinikum Münster  
Klinik für Mund-, Kiefer- und  
Gesichtschirurgie (MKG)

**Veranstaltungsort** Universitätsklinikum Münster  
Lehrgebäude am Zentralklinikum  
1. OG, Seminarraum B1 - 4  
Albert-Schweitzer-Campus 1, Gebäude A6  
48149 Münster  
Anfahrtsadresse: Albert-Schweitzer-Straße 33

**Wissenschaftliche Leitung** Univ.-Prof. Dr. med. Dr. med. dent.  
Johannes Kleinheinz

**Information und Anmeldung** Fax +49 251 83-47184  
oder per E-Mail an:  
VeranstaltungMKG@ukmuenster.de  
Die Teilnehmerzahl ist auf 100 Personen  
begrenzt. Um Anmeldung bis 22.11.2019  
wird gebeten.

**Gebühren** Die Teilnahme ist kostenfrei

**Sponsoren** Die wissenschaftliche Veranstaltung wird  
unterstützt von:



2.500,00 €

Der Sponsoringbetrag richtet sich je nach Umfang des  
eingeräumten Werbezweckes. Stand: 22.10.2019



Informationen zur Anreise mit Bus und Bahn finden Sie  
unter: [www.stadtwerke-muenster.de/efa](http://www.stadtwerke-muenster.de/efa)  
[www.bahn.de](http://www.bahn.de)

## Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie



## Qualitäts-Dialog Implantologie Die Bedeutung der Primärstabilität – von der Grundlage zur Klinik

Mittwoch, 27. November 2019, 15.00 – 17.45 Uhr  
Lehrgebäude, 1. OG, Seminarraum B1 - 4

**Neuer Veranstaltungsort!**

### Impressum

Herausgeber: Universitätsklinikum Münster, GB Unternehmenskommunikation  
T 0251 83-55866, [unternehmenskommunikation@ukmuenster.de](mailto:unternehmenskommunikation@ukmuenster.de)

## Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Primärstabilität – was kann es denn dazu schon Neues geben? Entweder das Implantat ist fest oder eben nicht. Richtig, so haben wir es gelernt. Und: ein nicht primär stabiles Implantat kann nicht im Patienten bleiben. Aber: welche Möglichkeiten habe ich denn, die Primärstabilität in einer gegebenen klinischen Situation zu verändern? Kann ich durch geeignete Maßnahmen auch im „weichen“ Knochen, oder bei geringer Knochenkontaktfläche, eine suffiziente Primärstabilität erreichen?

Diese Fragen sollen aus der Sicht der Grundlagenforschung und der klinischen Sicht beleuchtet und beantwortet werden. Dabei spielen sowohl die Beurteilung der Knochenqualität, als auch die neuen Implantatdesigns sowie deren Gewindegeometrie eine große Rolle. Abschließend wird sogar ein Ausblick auf mögliche Ersatzmaterialien gewagt, die vorgeben, ein lockeres Implantat sekundär primärstabil zu machen. Seien Sie gespannt und lassen Sie sich überraschen.

Ich freue mich auf Ihren Besuch.



Univ.-Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Johannes Kleinheinz

## Programm

15.00-15.15 Uhr Begrüßung  
Johannes Kleinheinz

15.15-16.00 Uhr Grundlagen der Primärstabilität  
Johannes Kleinheinz

16.00-16.30 Uhr Kaffeepause

16.30-17.30 Uhr Bedeutung der Primärstabilität in der Klinik  
Joachim Beck-Mußotter

17.30-17.45 Uhr Diskussion

17.45 Uhr Ende der Veranstaltung

## Referenten

Dr. Joachim Beck- Mußotter, M.Sc., M.Sc., M.Sc., MME.  
Das Zahnkonzept – Zahnmedizinische Praxisklinik  
Weinheim/Ladenburg

Univ.-Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Johannes Kleinheinz  
Universitätsklinikum Münster  
Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie

Unter Anerkennung der Leitsätze der Bundeszahnärztekammer zur zahnärztlichen Fortbildung werden für die Veranstaltung nach der Bewertungsvorgabe durch die BZÄK und DGZMK zwei Punkte (Kat. B) vergeben.