

# VISIONS IN IMPLANTOLOGY

## BREMEN

### DGZI „Implant Dentistry Award“ 2020 & Digitale Poster-Präsentation

Anlässlich des 3. Zukunftskongress für die zahnärztliche Implantologie/50. Internationaler Jahreskongress am **6. und 7. November 2020 in Bremen** verleiht die DGZI wieder ihren „Implant Dentistry Award“. Das Preisgeld in Höhe von insgesamt 5.000 Euro erhalten gestaffelt die drei Bestplatzierten. Prämiert werden wissenschaftliche Arbeiten in Form von Postern, die internetbasiert in einer Digitalen Poster-Präsentation veröffentlicht werden.

Die DGZI übernimmt für die obligatorische Teilnahme am Kongress die Kongressgebühr und die Tagungspauschale. Die Poster werden ausschließlich digital präsentiert, eine andere Form der Einreichung ist nicht möglich.



## CALL FOR POSTERS!

Jetzt QR-Code scannen oder [dgzi-2020.dpp.online/landing](https://dgzi-2020.dpp.online/landing) besuchen und Abstract digital einreichen!

DPP-Seite besuchen

Registrieren Sie sich jetzt für das Poster!

Bitte tragen Sie Ihren vollständigen Namen, Ihre E-Mail-Adresse sowie das Abstract Ihres Posters ein. Sobald das Poster angenommen ist, werden wir Ihnen ein Konto einrichten, auf das Sie die Posterdateien problemlos selbst hochladen können. In Kürze werden wir Ihnen die Zugangsdaten zusenden.

Hinweis: Um ein Poster einzureichen, ist die Teilnahme am Kongress obligatorisch. (E-Mail an [events@oemus-media.de](mailto:events@oemus-media.de).)

Vollständiger Name

Abstract einreichen

Vollständiger Name  
Max Mustermann

E-Mail Adresse  
max.mustermann@gmx.de

Ihr Abstract (unbegrenzte Zeichen, empfohlen: max. 7.000 Zeichen inkl. Leerzeichen)

Die resorptiven Umbauvorgänge nach einer Zahnextraktion resultieren in einem deutlichen Hart- und Weichgewebsverlust, der zu einer lokalen knöchernen Volumereduktion von bis zu 25 Prozent im ersten Jahr und bis zu 60 Prozent in den ersten fünf Jahren führt. Vor allem die vestibuläre Knochenlamelle wird stark kompromittiert und konsekutiv insbesondere die für den Implantat-Langzeiterfolg ausschlaggebende vestibuläre Distanz reduziert. Ziel dieser tierexperimentellen Studie war es, den Einfluss der lokalen Applikation des

Freigabe durch die DGZI

Poster gestalten

Lokale Bisphosphonat-Applikation im Rahmen der Socket Preservation – eine tierexperimentelle Studie am Göttinger Minischwein

Dr. Dr. Rico Rutkowski  
Ziel dieser tierexperimentellen Studie war es, den Einfluss der lokalen

Einsendeschluss:  
**31. August 2020**

6./7. November 2020  
Maritim Hotel & Congress Centrum Bremen

50. Internationaler Jahreskongress der DGZI e.V.  
3. Zukunftskongress für die zahnärztliche Implantologie