

## Termin

17.-18. Mai 2019

## Tagungsort

Stadthalle Rostock  
Südring 90  
18059 Rostock

## Veranstalter

Deutsche Gesellschaft für Prothetische Zahnmedizin  
und Biomaterialien e. V.  
[www.dgpro.de](http://www.dgpro.de)

## Tagungspräsident 2019

Prof. Dr. Peter Ottl

## Kongressorganisation/

### Veranstalter Industrieausstellung und Sponsoring

MCI Deutschland GmbH  
MCI | Germany - Berlin  
Markgrafenstraße 56  
10117 Berlin, Germany  
T: +49 30 204590  
F: +49 30 2045950  
[dgpro@mci-group.com](mailto:dgpro@mci-group.com)

## Teilnehmerregistrierung

[registration.berlin@mci-group.com](mailto:registration.berlin@mci-group.com)

## Industrieausstellung und -symposien

[dgpro-sponsoren@mci-group.com](mailto:dgpro-sponsoren@mci-group.com)

Nutzen Sie die Plattform der DGPro 2019 und gestalten Sie die Tagung aktiv als Aussteller und oder Sponsor mit. Präsentieren Sie Ihr Unternehmen und Innovationen mit einem Stand in der Industrieausstellung, gestalten Sie Ihr eigenes Symposium oder wählen Sie aus unseren vielfältigen Marketing- und Sponsoringmaßnahmen. Alle Beteiligungsmöglichkeiten hält unsere Sponsoren- und Ausstellerbroschüre bereit, die Sie unverbindlich bei MCI anfordern können.

## Wichtige Deadlines

Registrierung Frühbuchergebühr: 31. März 2019

Abstract-Einreichung: 31. Januar 2019



# DGPro2019

68. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für  
Prothetische Zahnmedizin und Biomaterialien e. V.

17.-18. Mai 2019  
Rostock, Deutschland

„Prothetische Zahnmedizin, Biomaterialforschung und  
CMD-Diagnostik und -therapie – eine untrennbare Einheit“



### **Generalthema**

Prothetische Zahnmedizin, Biomaterialforschung  
und CMD-Diagnostik und -therapie – eine untrennbare Einheit

### **Hauptreferenten 2019**

#### **Prof. Dr. Detlef Behrend (Rostock)**

Biomaterialforschung – integraler Bestandteil der prothetischen  
Zahnmedizin

#### **Prof. Dr. Peter Ottl (Rostock)**

CMD-Diagnostik – wichtige Voraussetzung für eine erfolgreiche  
prothetische Therapie

#### **ZTM Stefan Schunke (Forchheim)**

Okklusionsgestaltung von Zahnersatz – analog vs. digital

#### **Prof. Dr. Meike Stiesch (Hannover)**

Relevanz des bakteriellen Biofilms für die prothetische  
Zahnmedizin

#### **Prof. Dr. Bernd Wöstmann (Gießen)**

Geroprothetik – eine Standortbestimmung

#### **Prof. Dr. Stefan Wolfart (Aachen)**

Implantatgetragene vs. konventionelle Restauration  
bei feststitzendem und herausnehmbarem Zahnersatz