

## Sehr geehrte Damen und Herren,

gerne informieren wir Sie über unseren bevorstehenden Netzwerkabend in Linz. Wir haben für Sie wieder ein spannendes Thema vorbereitet:

### **Nobel Biocare N1™ Implantatsystem Direct/Shape/Place**

Nobel Biocare N1™ ist mehr als nur ein Implantat – es ist ein umfassendes System aus speziellen Instrumenten, prothetischen Komponenten und chirurgischen Protokollen, das entwickelt wurde, um für Sie jeden klinischen Arbeitsschritt zu erleichtern.

Wir freuen uns auf Sie!

**Ihr Team von Nobel Biocare**



### **Anmeldebedingungen**

Bitte melden Sie sich schriftlich per E-Mail oder direkt über unsere Homepage an. Sie erhalten eine Teilnahmebestätigung. Wird die Durchführung einer Veranstaltung (z. B. durch Verhinderung des Referenten) unmöglich, behält sich Nobel Biocare vor, die Veranstaltung abzusagen.

### **Stornierung**

Ein Ersatzteilnehmer kann gemeldet werden. Abmeldungen müssen schriftlich und nachweisbar bei Nobel Biocare eingehen. Sie erhalten eine Stornierungsbestätigung. Änderungen hinsichtlich Kursdaten, -inhalten und -gebühren behält sich Nobel Biocare vor.



Wenn Sie immer auf dem neuesten Stand bleiben wollen, melden Sie sich am besten über den QR-Code für den Newsletter an oder folgen unseren Seiten auf Facebook oder Instagram.  
<https://info.nobelbiocare.com/de/newsletter>



  
[nobelbiocare.de](https://www.nobelbiocare.de)



GMT 78782 DE 2408 © Nobel Biocare Deutschland GmbH, 2024. Alle Rechte vorbehalten. Nobel Biocare, das Nobel Biocare Logo und alle sonstigen Marken sind, sofern nicht anderweitig angegeben oder aus dem Kontext ersichtlich, Marken von Nobel Biocare. Weitere Informationen finden Sie unter [www.nobelbiocare.com/trademarks](https://www.nobelbiocare.com/trademarks). Die Produktabbildungen sind nicht notwendigerweise maßstabsgetreu.



SAVE THE DATE

# N1 Implantat Evolution

## Info Abend by Nobel Biocare

Themen:

- Das einfache, außergewöhnliche, innovative und schonende – Premium Implantat System N1
- Der Nutzen für den Chirurgen, Zahnarzt und Patienten!

**4**  
Punkte

### **Termin**

Mittwoch, 23. Oktober 2024

### **Ort**

Park Inn by Radisson Linz Hotel

### **Referent**

Dipl.-Ing. und Dr. rer. med.  
Holger Zipprich  
Dr. Stefan Scherg



Direct  
Shape

## Themen- schwerpunkte

- wissenschaftliche Hintergründe N1 und triovale Konusverbindung
- Warum das Nobel Biocare N1 Implantat nicht einfach ein weiteres Implantatsystem ist!
- Warum der innovative chirurgische Arbeitsablauf angenehmer und sicherer ist!
- Welche Auswirkungen hat die triovale Implantatform auf den Knochen, das Weichgewebe und die Prothetik?
- Warum die proth. Versorgung einfacher ist!
- TiUltra Oberfläche
- Wie sehen die digitalen Arbeitsabläufe aus!
- Warum ist es so preiswert!
- einzigartiges, schonendes, kurzes Bohrprotokoll
- proth. Einfachheit für Überweiser



## Referenten



**Dr. Stefan Scherg**

- Seine Kernthemen sind Parodontologie, Implantologie, Endodontie und Ästhetik.
- 2000 gründet er das „Fortbildungsinstitut Schöne Zähne“.
- 2002 erhält er die Zertifizierung zum Spezialisten Implantologie.
- Promotion 2015 mit dem Thema „Stabilität der Schraubenverbindung bei konventionellen und abutmentfreien Implantatbrücken“.
- Dr. Stefan Scherg hält zahlreiche Vorträge und gilt als begehrter Referent.



**Dipl.-Ing. und Dr. rer. med. Holger Zipprich**

- Basisfinder Nobel Biocare N1™ System,
- über 20 Jahre tätig in der Sektion Werkstoffkunde und der medizintechnischen Forschung der Goethe-Universität Frankfurt.

## Termin

Mittwoch, 23. Oktober 2024  
Beginn 18.30 Uhr  
mit Umtrunk und Häppchen.

## Programm

- 18:00 Uhr Eintreffen der Teilnehmer
- 18:15 Uhr Beginn des Vortrags
- ab ca. 20:15 Ausklang in angenehmer Atmosphäre mit Imbiss

## Ort

Park Inn by Radisson Linz Hotel  
Hessenplatz 16-18  
4020 Linz  
Österreich

## Gebühr

Kostenfrei

## Teilnehmer

Max. 25 Personen

## Punkte

4 Punkte nach ÖZAK

## Ansprechpartner

Weitere Fragen beantwortet Ihnen gerne das Nobel Biocare Team  
Fortbildung und Veranstaltung:

Eva Hubmayer  
T&E/Marketing-Coordinator DACH  
Tel.: +43 664 20 21 832  
oder per E-Mail an  
fortbildung@nobelbiocare.com

oder ihr Gebietsleiter Ulrich Fiala  
0664 9165780  
Mail : ulrich.fiala@envistaco.com

## Anmeldung

Bitte melden Sie sich unter Angabe Ihrer vollständigen Kontaktdaten per E-Mail an:  
fortbildung@nobelbiocare.com

Oder unter  
<https://events.nobelbiocare.com/NgvElg>

oder scannen Sie direkt diesen QR-Code:

