

# Nobel Biocare Connect– Der STAMMTISCH in Halle

## Zahnarzt und Labor, eine digitale Symbiose

**Mittwoch, 04. Dezember 2024**  
**HAL-Dent Zahntechnik GmbH, Halle a.d. Saale**



Der beste Zahnersatz ist der, den man nicht sehen kann!

Auf dem Weg dahin stehen Ihnen digitale Helfer und gute Partner zur Seite. Deswegen möchten wir Sie zum Nobel Biocare Connect Stammtisch einladen, für den wir ein junges und modernes Behandler-Team aus Magdeburg gewinnen konnten, die Ihnen Checklisten für eine gesicherte Behandlung von anatomischen und implantatgetragenen Zahnersatz mitbringen werden. Wir freuen uns interessierte Kolleginnen und Kollegen begrüßen zu können und starten damit die Stammtischreihe bei unseren freundlichen und geschätzten Gastgebern von HAL-Dent!

Folgende Inhalte erwarten Sie:

- Planung von Zahnersatz nach abgeschlossenen konservierenden und/oder parodontalen Vorbehandlungen
- Digitale Vorgehensweise für die Versorgung von Implantaten mit Einzelkronen oder Brücken sowie bei implantatgetragenen herausnehmbaren ZE am Beispiel vom Implantatsystem Nobel Biocare
- Vorteile digitaler Abformungen und wichtige Schnittstellen mit dem Labor
- Fehlervermeidung bei den ersten Anwendungen für frustfreies und damit wirtschaftliches Arbeiten

### Referenten:

- ZA Fabian Kühne, Magdeburg
- ZA Maria Schimrock, Magdeburg



ZA Fabian Kühne



ZA Maria Schimrock

### Agenda highlights

**Intraorales Scannen**  
**Datenaustausch**  
**Präzision**  
**Therapiemethodik**  
**Kollegialer Austausch**

**4 Fortbildungspunkte**

**In Zusammenarbeit mit:**

**HAL-Dent Zahntechnik  
GmbH**



**Nobel  
Biocare™**

## Für wen ist der Kurs:

Dieser Kurs richtet sich an zahnärztliche Kollegen mit Schwerpunkt Prothetik

## Kursinformationen

**Max 25 Teilnehmende**

**4 Fortbildungspunkte** nach BZÄK/DGZMK

## Ort & Termin

HAL-Dent Zahntechnik GmbH  
Daniel-Vorländer-Str. 6  
06120 Halle an der Saale

Mittwoch, 04. Dezember 2024  
15.30 – 19.00 Uhr

## Ansprechpartnerin

Weitere Fragen beantwortet Ihnen gerne das Nobel Biocare Team Fortbildung und Veranstaltung:  
Frau Alicia Hudak,  
Tel. +49 172 7837329 oder per E-Mail an  
[fortbildung@nobelbiocare.com](mailto:fortbildung@nobelbiocare.com)



## Weitere Informationen und Online-Registrierung

Bitte melden Sie sich unter  
<https://events.nobelbiocare.com/AknRGa> an  
oder scannen Sie direkt diesen QR-Code

**Anmeldebedingungen** Bitte melden Sie sich schriftlich per E-Mail 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. Abmeldungen müssen schriftlich und nachweisbar bei Nobel Biocare eingehen. Sie erhalten eine Stornierungsbestätigung. Änderungen hinsichtlich Kursdaten, -inhalten und -gebühren behält sich Nobel Biocare vor.

**[nobelbiocare.com/education](https://www.nobelbiocare.com/education)**

GMT 81547 DE © Nobel Biocare Deutschland GmbH, 2023. 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.