

## Kontakt Daten/Veranstaltungsort:

### **Dentaler Klönschack**

DENTALimpulse GmbH  
Brandstücken 24  
22549 Hamburg-Osdorf

Tel. 040 25 77 67 570

Fax 040 25 77 67 599

E-Mail [k.wormstaedt@dentalimpulse.de](mailto:k.wormstaedt@dentalimpulse.de)

**79,- € zzgl. MwSt., pro Person**

inkl. kleinem Snack und Getränken

Begrenzte Teilnehmeranzahl

Bitte melden Sie sich rechtzeitig an

**DENTAL**impulse

BERATUNGS- UND HANDELSGESELLSCHAFT MBH



Folgen Sie uns auf  
Instagramm

[www.instagram.com/DENTALimpulse](https://www.instagram.com/DENTALimpulse)



Wir freuen uns über  
Ihr Feedback unter

[www.facebook.com/DENTALimpulse](https://www.facebook.com/DENTALimpulse)



Kostenlos und  
unverbindlich unter

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

# DENTALER KLÖNSCHNACK



Referenten:

**Frank Milius**

Intraoral-Scanner im Vergleich

**Ralph Riquier**

BiteReg Bisschablonen Software

**Jens Neubarth**

Einfach nur 3D Druck - FDM goes DENTAL

Klönzeit:

**17.30 Uhr bis ca. 20.30 Uhr**

Klönort:

**DENTAL***impulse* GmbH

Brandstücken 24

22549 Hamburg-Osdorf

**20. November 2019** | Hamburg



## Digitale Abformung Praktische Erfahrungen von Praxis und Labor, inkl. Live-Demo



Die hohe digitale Fertigungsflexibilität zeigt sich besonders in der Indikationsvielfalt des Systems von Kronen bis zu vielgliedrigen Brücken, Implantaten, Teleskopen, Modellgüssen, Aligner- bzw. Aufbißschienen oder Sportmundschutz. Durch die enge Verzahnung von Partnern mit dem Dentallabor entstehen neue Ideen, die zu perfekten Ergebnissen führen. Sie erhalten einen Überblick über verschiedene Intraoral-Scanner und es werden Unklarheiten geklärt, wie z.B. der Datensatz von der Praxis in das Labor kommt.

Erfahren Sie aus erster Hand alle Details rund um das Thema „Digitale Abformung“.

### Frank Milius

ZT / CAD/CAM-Spezialist  
van der ven 4D



## BiteReg Die digitale Kunststoffabteilung



Zielsetzung der Softwareentwicklung BiteReg war, einen effizienten digitalen Lösungsansatz für die Generierung von Bisschablonen, Prothesenbasen, Aufstellbasen und Bissgabeln unter Berücksichtigung des laborseitigen Arbeitsablaufs und der Laborstruktur zu kreieren. Und das zeige ich Ihnen.



**Ralph Riquier**  
r2 dei ex machina

## Einfach nur 3D Druck FDM goes DENTAL



Der Vortrag von ZTM Jens Neubarth richtet sich an Interessenten und Anwender des 3D Drucks im dentalen Bereich. Er informiert Sie über die Möglichkeiten, den FDM (Filament-) Druck in die Dentaltechniken einzubinden.

Mit an Bord sind natürlich der Ultimaker S5 und der Ultimaker S3 sowie das Trayfill Filament (MED. GRADE I). Die neuen Materialien und ihre Anwendungen im dentalen Bereich werden Ihnen von dem renommierten Referenten Jens Neubarth (ZTM, 3D Druck Pionier, Blenderartist) präsentiert.



**Jens Neubarth**  
ZTM  
Dental 3D Agency