

Liebe Junge Halloren,

wir möchten euch herzlich zu unserem Arbeitskreis der „Junge Halloren“ einladen.

Ziel und Inhalt unseres Arbeitskreises ist es, praxisrelevante Themen und Aspekte zu finden, um euch in möglichst vielen Bereichen der Zahnheilkunde fachlich zu unterstützen.

Die Digitalisierung in den Praxen schreitet momentan mit immer größerer Geschwindigkeit voran. Der Zeitpunkt, an dem der vielgerühmte digitale Workflow umgesetzt wird, ist nicht mehr fern. Umso wichtiger ist es, eine Entscheidungsfindung auf der Basis möglichst praxisnaher Erfahrungen zu treffen.

Wir freuen uns, in diesem Zusammenhang Herrn Dr. Martin Staake als Referenten gewonnen zu haben, der über seine persönlichen Erfahrungen mit digitalen Scannern berichtet. Wir möchten euch einen Überblick über den alltäglichen Einsatz eines Intraoralscanners in der Praxis geben. Wie kann die Versorgung der Patienten von der Fallplanung bis hin zur prothetischen Versorgung mit Kronen, Brücken und größeren Versorgungen unterstützt werden? Zudem möchten wir einen Überblick über einfache kieferorthopädische Behandlungen mittels Aligner-Schienen geben. Abschließend wird der digitale Workflow im Rahmen der zahnärztlichen Implantologie von der Implantatplanung bis zur fertigen Suprakonstruktion behandelt.

Wir freuen uns, euch zu diesem spannenden Vortrag begrüßen zu dürfen!

Dr. med. Matthias Lautner  
MKG Praxis Dr. Lautner

Micha Berke  
Hal-Dent Zahntechnik GmbH

Dietrich Scholz  
CAMLOG Vertriebs GmbH

18.30 Uhr

### **Begrüßung und Einführung**

Dr. med. Matthias Lautner

Vortrag

### **Der Einsatz des Intraoralscanners für die prothetische und implantologische Versorgung – Erfahrungen aus dem Praxisalltag**

Dr. med. dent. Martin Staake

Im Anschluss laden wir Sie herzlich zu einem Imbiss mit Erfahrungsaustausch und Diskussionsrunde ein.

# Arbeitskreis „Junge Halloren“



2 Punkte  
nach Fortbildung  
BZÄK/DGZMK

Die Veranstaltung entspricht den Leitsätzen und Empfehlungen der Kassenzahnärztlichen Bundesvereinigung (KZBV) vom 01.01.2006 einschließlich der Punktebewertungsempfehlung des Beirates Fortbildung der BZÄK und DGZMK und wird mit insgesamt zwei Punkten bewertet.

## VERANSTALTUNGSINFORMATIONEN

### VERANSTALTUNGSORT:

Konferenzräume der Firma  
HAL-DENT Zahntechnik GmbH  
Daniel-Vorländer-Straße 6  
06120 Halle

### TERMIN:

Dienstag, 18. März 2025  
18.30- ca. 20.30 Uhr

### TEILNAHMEGEBÜHR:

Die Teilnahme ist für euch kostenfrei.  
Bitte meldet euch / melde dich zur besseren Planung  
mit dem umseitigen Fax-Formular an.

### BEI FRAGEN ZUR ANMELDUNG

### ERREICHT IHR UNS GERNE:

HAL-DENT  
Zahntechnik GmbH  
Daniel-Vorländer-Straße 6  
06120 Halle  
Telefon 0345 - 52 52 710  
Fax 0345 - 52 52 752  
Mail [info@hal-dent.de](mailto:info@hal-dent.de)  
Internet [www.hal-dent.de](http://www.hal-dent.de)

Mit freundlicher Unterstützung von:

**camlog**

ANMELDUNG PER MAIL AN:

**INFO@HAL-DENT.DE**

Hiermit melde ich mich / melden wir uns zur Fortbildung  
„Arbeitskreis Junge Halloren“ verbindlich an:

Dienstag, 18. März 2025, 18.30- ca. 20.30 Uhr  
in Halle

E-Mail

Datum, Unterschrift

Teilnehmer/Name

Teilnehmer/Name

Absender/Stempel

Für die weitere Abwicklung der Veranstaltung können Ihre Daten im Rahmen einer Auftragsverarbeitung an Dritte weitergegeben werden.

## REFERENT



**Dr. med. dent. Martin Staake**  
Zahnarzt

2004–2009	Studium der Zahnmedizin an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
2009	Staatsexamen
2010–2011	Assistenz Zahnarzt in Weißenfels und Magdeburg
2012–2014	Angestellter Zahnarzt in der ZAP Dr. Peix in Magdeburg
2015–2016	Angestellter Zahnarzt in der ZAP Mittenentzwei in Halle/Saale Curriculum Implantologie
Seit 2017	Eigene Niederlassung in Naumburg/Saale
2017	Promotion zum Dr. med. dent.: „Klinische Pilotstudie zur Eignung von Teilprothesen aus Polyamid zur Interimsversorgung des Lückengebisses“
2018	Curriculum Kieferorthopädie
2018–2019	Curriculum Parodontologie

## Einladung zum Arbeitskreis „Junge Halloren“

18. März 2025, 18.30 Uhr  
in Halle

**HAL-Dent**   
Zahntechnik GmbH



**2 Punkte**  
nach Fortbildung  
BZÄK/DGZMK