

## Programm

**Ab 17.30 Uhr** wird für das leibliche Wohl gesorgt

**Ab 18.00 Uhr Navigierte Implantation und digitale Behandlungsplanung mit SMART Guide (dicomLab) (englischsprachig)**

Referent: Dr. Endre Varga

**Ab 19.10 Uhr** Pause, Speisen und Getränke

**Ab 19.30 Uhr Implantologie als Teamarbeit - aktuelle Konzepte interdisziplinärer Zusammenarbeit**

Referent: Dr. Maximilian Blume

**Ab 20.30 Uhr** Veranstaltungsende

Auf allen Veranstaltungen besteht die Möglichkeit, sich über den Intraoralscanner Medit i500 und ein digitales High-light (EVO-Denture) der Totalprothetik zu informieren.

## Veranstaltungsorte

**24.05.19 | 17.30 - 20.30 Uhr | Frankfurt am Main**  
**Steigenberger Airport Hotel Frankfurt am Main**  
Unterschweinstiege 16 | 60549 Frankfurt am Main  
**Anmeldeschluss:** 20.05.2019

**11.10.19 | 17.30 - 20.30 Uhr | München**  
**Sofitel Munich Bayerpost**  
Bayerstraße 12 | 80335 München  
**Anmeldeschluss:** 07.10.2019

**Teilnahmegebühr: 49,- € pro Person**  
(inkl. Verpflegung und MwSt.)

## Anmeldung

**Freecall:** 0800 - 737 000 737

**E-Mail:** e.lemmer@permadental.de

**Online:** www.permadental.de/fortbildungen

**Fax:** 028 22 - 1 00 84

**Bitte wählen Sie einen Termin:**

- 24.05.2019 in Frankfurt am Main  
 11.10.2019 in München

Teilnehmer/Name

Weiterer Teilnehmer/Name

E-Mail

Praxisstempel

Datum/Unterschrift

**Permamental GmbH** | Marie-Curie-Straße 1 | 46446 Emmerich am Rhein  
T +49 (0) 28 22-1 00 65 | info@permadental.de | www.permadental.de



**campus**  
permadental



## Fortbildungsveranstaltungen

Frankfurt am M. | 24.05.2019 | 17.30 Uhr  
München | 11.10.2019 | 17.30 Uhr

**Navigierte Implantation und digitale Behandlungsplanung mit SMART Guide (dicomLab) (englischsprachig)** | Referent: Dr. Endre Varga

**Implantologie als Teamarbeit - aktuelle Konzepte interdisziplinärer Zusammenarbeit**  
Referent: Dr. Maximilian Blume



**Dr. Endre Varga** ist Zahnarzt und Kieferchirurg. Er ist spezialisiert auf computerisierte Implantologie.

Nach seinem Studium am AO Research Institute in Davos, CH, promovierte er in computergestützter Planung und navigierter Chirurgie in der Kiefer- und Gesichtsregion. Er ist Gründer und CEO von dicomLAB und Mitentwickler von SMART Guide.

Endre Varga hat ein tiefes Verständnis für die professionellen, wissenschaftlichen und technologischen Aspekte der computergeführten Chirurgie. Seine Vision ist es, die computergestützte Chirurgie zu einem Standard in der Implantologie zu machen, indem eine Lösung geschaffen wird, die wirklich in den klinischen Alltag der Behandler passt.

*“SMART Guide Software is the best digital platform for planning implant treatments.” Dr. Endre Varga*

### Möglichkeiten und Nutzen von SMART Guide (dicomLab)

SMART Guide von dicomLab ist ein bedienerfreundliches und universal verwendbares Tool für die computergeführte Chirurgie und die dreidimensionale Implantatplanung.



Erfahren Sie in einem gut verständlichen englischsprachigen Impulsvortrag, wie Sie die digitale Zukunft der Implantologie auch in Ihren täglichen Praxis-Workflow integrieren können. Diese anwenderfreundliche und universelle Lösung harmoniert perfekt mit den meisten bekannten



Implantatsystemen. Sie haben die freie Auswahl: Entscheiden Sie sich je Patientenfall individuell für Implantatsystem, Größe und Form der Implantate. Darüber hinaus steht ihm frei, die Behandlungsplanung selber durchzuführen, sie von einem Experten bei dicomLab gegenchecken zu lassen oder die komplette Planung direkt an dicomLab zu übertragen. Die Möglichkeiten des SMART Guide Konzeptes decken ca. 90 % aller Implantatfälle ab.



**Dr. Maximilian Blume** beendete sein Zahnmedizinstudium 2009 an der Klinik für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde der Universitätsmedizin Mainz. 2010 promovierte er bei Prof. Dr. Dr. Wagner an der Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie der Universitätsmedizin Mainz. Von 2011 bis 2016 arbeitete Dr. Maximilian Blume bei Prof. Dr. mult. Robert Sader in der Klinik für Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie am Universitätsklinikum Frankfurt. Dort absolvierte er 2014 erfolgreich seinen Fachzahnarzt für Oralchirurgie und spezialisierte sich auf dem Gebiet der Implantologie. Seine Tätigkeitsschwerpunkte sind die orale Implantologie und die implantat-prothetische Rekonstruktion Tumor therapierter Patienten. Von Anfang 2014 bis Anfang 2018 war er zudem bei Dr. Weigl in der Abteilung für Postgraduelle Ausbildung im Carolinum Zahnärztliches Universitäts-Institut gGmbH angestellt, in der er im Rahmen des Master of Science (MSc.) in oral Implantology als Referent und Behandler tätig war. Seit Februar 2016 ist Dr. Maximilian Blume in eigener Praxis in Mainz tätig mit den Tätigkeitsschwerpunkten Oralchirurgie und Implantologie.



### Implantologie als Teamarbeit – aktuelle Konzepte interdisziplinärer Zusammenarbeit

Der Vortrag spiegelt interdisziplinäre Konzepte in enger Zusammenarbeit zwischen Zahnarzt, Chirurg und Zahntechnik wieder. Wie begeistert man den Patienten im Team, wie bündelt man alle Kompetenzen und schafft Synergieeffekte für langfristige Ergebnisse? Anhand konkreter Fälle wird aus der Praxis ein zeitgemäßes Konzept interdisziplinärer Zusammenarbeit verschiedenen Disziplinen gezeigt, vom Planungsgespräch bis zur Nachsorge.