

## Termine

### Mittwoch, 21. April 2021, 18.30–20.00 Uhr

Übertragung der Live-OP aus Forchheim:  
Wie digitale Implantologie Zeit- und Termineffizienz für Praxis und Patient steigert  
*PD Dr. Dr. Markus Schlee, Dr. Florian Rathe*

### Mittwoch, 19. Mai 2021, 18.30–20.00 Uhr

Übertragung der Live-OP aus Münster:  
Mikrochirurgische Techniken bei Hart- und Weichgewebe-Rekonstruktionen in der ästhetischen Zone  
*PD Dr. Arndt Happe, Dr. Gerd Körner*

### Mittwoch, 15. Juni 2021, 18.30–20.00 Uhr

Übertragung der Live-OP aus München:  
Der ästhetische Gewinn individueller Weichgewebeausformung mit Sofortversorgung im Frontzahnbereich  
*Dr. Michael C. Berthold, Dr. Paul Leonard Schuh*

## Allgemeine Informationen

### Zielgruppe

Implantologisch Tätige und Interessierte

### Kurspreis

Die Teilnahme am Online-Live-Streaming ist kostenlos.

### Online-Live-OP im Live-Streaming

Die Fallvorstellung und Operation wird in Echtzeit aus mehreren, wechselnden Kameraperspektiven übertragen und kann per Live-Streaming direkt über verschiedene Online-Kanäle verfolgt werden. Am Ende der Online-Live-OP können Sie Ihre Fragen per Chat an den Operateur und Moderator stellen.

Um den Fortbildungspunkt zu erhalten, können Sie im Anschluss an die Online-Live-OP an einer kurzen Multiple-Choice-Prüfung teilnehmen.

Fortbildung?  
Aber sicher!\*

\* Unsere Veranstaltungen finden unter sorgfältiger Einhaltung der Camlog Hygienerichtlinie statt. Als Grundlage dienen die aktuell geltenden rechtlichen Bestimmungen.

## Experten



**PD Dr. Dr. Markus Schlee**  
Zahnarzt, Forchheim

- Studium der Zahnmedizin in Würzburg
- Spezialist für Parodontologie (DGP, EDA)
- Seit 1990 eigene Zahnarztpraxis 32schöneZähne



**Dr. Florian Rathe**  
Zahnarzt, Forchheim

- Studium der Zahnmedizin in Gießen
- Spezialist für Parodontologie (DGP, EFP)
- Seit 2011 Zahnarzt in der Praxis Dr. Markus Schlee & Kollegen



**PD Dr. Arndt Happe**  
Zahnarzt und Fachzahnarzt für Oralchirurgie, Münster

- Studium der Zahnmedizin in Münster
- Spezialist für Implantologie (BDIZ)
- Seit 1999 eigene Zahnarztpraxis



**Dr. Gerd Körner**  
Zahnarzt, Bielefeld

- Studium der Zahnmedizin in Münster
- Spezialist für Implantologie (BDIZ)
- Referent im Studiengang „Master of Science für Parodontologie und Implantattherapie“ der Dresden International University in Kooperation mit der DGP



**Dr. Michael C. Berthold**  
Zahnarzt, München

- Studium der Zahnmedizin in Mainz und Basel
- Seit 2015 Fachzahnarzt für Oralchirurgie
- Seit 2019 Tätigkeit in der Praxisklinik Harder & Mehl – Zahnmedizin und Implantologie



**Dr. Paul Leonard Schuh**  
Zahnarzt und Zahntechniker, München

- Ausbildung zum Zahntechniker
- Studium der Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde in Witten/Herdecke
- Studium der Kulturreflexion in Witten/Herdecke

## Jetzt online anmelden unter:

[www.camlog.de/ccl](http://www.camlog.de/ccl)



### Bei Fragen zur Anmeldung wenden Sie sich bitte an

CAMLOG Vertriebs GmbH  
Svenja Schmollack  
Tel. 07044 9445-651  
Fax 07044 9445-11651  
svenja.schmollack@camlog.com  
Maybachstraße 5  
71299 Wimsheim

CAMLOG Vertriebs GmbH | Maybachstr. 5 | 71299 Wimsheim  
info.de@camlog.com | www.camlog.de



a perfect fit

camlog

noch nicht freigegeben

Die AGB finden Sie unter: [www.camlog.de/agb](http://www.camlog.de/agb) - Änderungen vorbehalten - E-0118-FLY-DE-DE-00-01-2021 - Foto Titel: Oemus Media AG, Katja Kupfer

CAMLOG COMPETENCE LIVE

Online-Fortbildung mit Übertragung von drei Live-OPs  
21. April 2021, Live-OP aus Forchheim  
19. Mai 2021, Live-OP aus Münster  
15. Juni 2021, Live-OP aus München

1

Punkt je  
Fortbildung

### Operateure / Moderatoren

PD Dr. Dr. Markus Schlee / Dr. Florian Rathe  
PD Dr. Arndt Happe / Dr. Gerd Körner  
Dr. Michael C. Berthold / Dr. Paul Leonard Schuh

In Kooperation mit:

**ZWP** ONLINE  
Zahnärztliche Weiterbildung



**Sehr geehrte Damen und Herren,**

Online-Fortbildungen sind in der heutigen Zeit aktueller denn je. Im Rahmen von CAMLOG COMPETENCE LIVE 2021 bieten wir Ihnen auch in diesem Jahr an drei Terminen jeweils eine spannende und informative Live-OP aus der Praxis eines renommierten Chirurgen an.

Die OP von PD Dr. Dr. Markus Schlee wird am 21. April 2021 aus Forchheim, die von PD Dr. Arndt Happe am 19. Mai 2021 aus Münster und die von Dr. Michael C. Berthold am 15. Juni 2021 aus München live ins Internet übertragen.

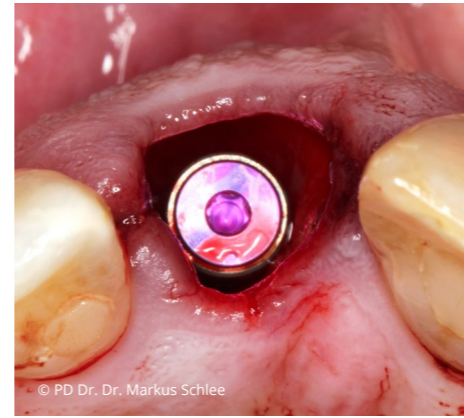
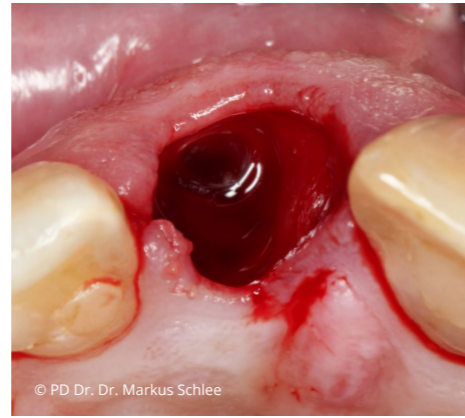
Die Operateure werden sowohl die eigentliche OP live durchführen, als auch das Vorgehen, die Techniken, Indikationsstellungen und Systeme vorstellen und anschließend diskutieren. Die Teilnehmer können per Chat ihre Fragen oder Kommentare zu jederzeit einstellen. Der jeweilige Moderator wird dann während der OP oder im Anschluss darauf eingehen. Außerdem werden auch die zahntechnischen Arbeitsschritte und die interdisziplinäre Kommunikation, die bei einer Sofortversorgung essentiell sind, live gezeigt.

Aktuelle Informationen erhalten die Interessenten unter [www.camlog.de/ccl](http://www.camlog.de/ccl).

Mit freundlichen Grüßen

Markus Stammen  
Geschäftsführer

Martin Lugert  
Geschäftsführer



**Online-Fortbildung am 21. April 2021**

**Übertragung der Live-OP aus Forchheim:  
Wie digitale Implantologie Zeit- und Termineffizienz für Praxis und Patient steigert**

Durch die digitale Implantologie eröffnen sich für den Behandler ungeahnte Möglichkeiten. Die Vorteile liegen in verkürzten Behandlungszeiten, weniger Patientenbesuchen, einer exakten Diagnostik ebenso wie in der Vorhersagbarkeit des Eingriffs. Die prächirurgische, detaillierte und prothetische Planung basiert auf dreidimensional-erfasster Daten, woraus sich die Behandlungstherapie im interdisziplinären Austausch ableitet.

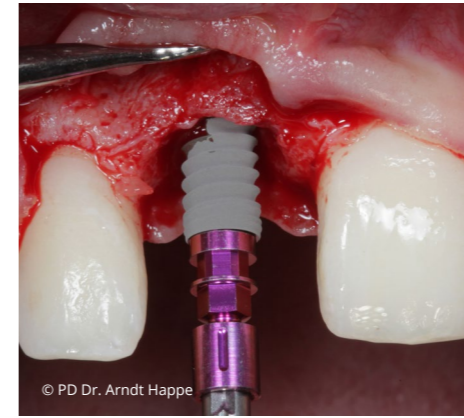
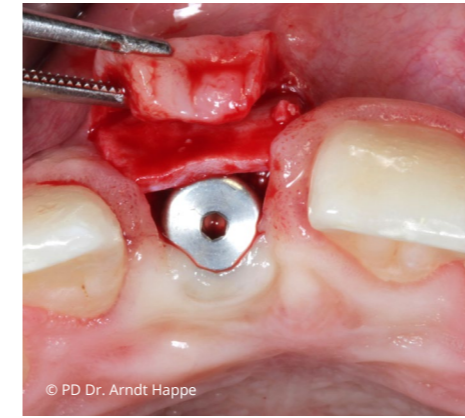
In der Live-OP wird, die im Vorfeld durchzuführende Diagnostik, der Ablauf zur intraoperativen digitalen Abformung bei einer Sofortimplantation gezeigt. Abhängig von der individuellen klinischen Situation wird die Optimierung des Hart- und Weichgewebes mit einer azellulären dermalen Gewebematrix vorgenommen.



PD Dr. Dr. Markus Schlee  
Operateur



Dr. Florian Rathe  
Moderator



**Online-Fortbildung am 19. Mai 2021**

**Übertragung der Live-OP aus Münster:  
Mikrochirurgische Techniken bei Hart- und Weichgewebe-Rekonstruktionen in der ästhetischen Zone**

Ein natürliches Weichgewebeprofil und die analog der Nachbarzähne gefertigte Versorgung ist für das Empfinden einer perfekten Ästhetik verantwortlich. Ausreichend dick und stabil soll das periimplantäre Weichgewebe sein, um langzeitstabile Versorgungen zu ermöglichen.

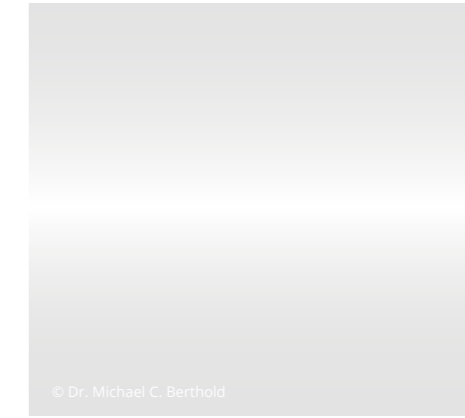
PD Dr. Arndt Happe zeigt mikrochirurgische rekonstruktive Maßnahmen an Hart- und Weichgewebe unter Verwendung von innovativen Ersatzmaterialien wie z. B. einer azellulären dermalen Gewebematrix als Alternative zum autologen Bindegewebstransplantat. Unter dem Aspekt der interdisziplinären Zusammenarbeit besteht das Team aus Parodontologen, Implantologen, Prothetiker und Zahntechniker. Durch diese vereinte Kompetenz erfährt die Implantatversorgung im ästhetischen Bereich eine neue Qualität.



PD Dr. Arndt Happe  
Operateur



Dr. Gerd Körner  
Moderator



**Online-Fortbildung am 15. Juni 2021**

**Übertragung der Live-OP aus München:  
Der ästhetische Gewinn individueller Weichgewebeausformung mit Sofortversorgung im Frontzahnbereich**

Die geführte Chirurgie speziell bei der Sofortimplantation erfordert ein breites Wissensspektrum des behandelnden Teams. Es geht dabei nicht nur um die genaue Planung der Implantatposition, sondern um die vorhersagbare Platzierung einer ästhetischen Suprastruktur im Sinne des Backward-Plannings. Daher ist gerade die Ausformung des transgingivalen Bereichs für die geführte Gewebeheilung einer Sofortversorgung unter Berücksichtigung biologischer Kriterien essenziell. Entscheidend für den Erfolg dieses Konzepts sind ein primärstabil inseriertes Implantat, eine präzise Übertragung der Implantatposition, sowie die digital geplante und prächirurgisch erstellte Suprastruktur.

In der Live-OP wird das Konzept des „Guided Healings“ dargestellt.



Dr. Michael C. Berthold  
Operateur



Dr. Paul Leonard Schuh  
Moderator