



ÖSTERREICHISCHE
GESELLSCHAFT FÜR
IMPLANTOLOGIE
in der Zahn-, Mund und Kieferheilkunde



REGIONALVERANSTALTUNG



In Zusammenarbeit mit
Dentsply Sirona

Schneller, effizienter und
wirtschaftlicher:
Teamarbeit im digitalen Workflow
der Zahnarztpraxis

**Dr. Henrik-Christian
Carl Hollay**

**D&C Hotel St. Pölten
15.10.2025, 18:00 Uhr**

Dr. Henrik-Christian Carl Hollay

UNIVERSITÄTSAUSBILDUNG:

- 1997 bis 2004 Studium der Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde an der Ludwig-Maximilians-Universität in München und Approbationz
- bis 2006 Assistenzzeit zur Erlangung der kassenzahnärztlichen Zulassung
- seit 2017 Niederlassung als Zahnarzt in einer Einzelpraxis in München



CURRICULUM IMPLANTOLOGIE

- Seit 2008: Curriculum zahnärztliche Implantologie an der Dental School Tübingen unter Leitung von Prof. Dr. Hahn, Tätigkeitsschwerpunkt Implantologie

VORTRÄGE UND ARTIKEL

- seit 2007: Zahlreiche Fachvorträge in Zusammenarbeit mit den Firmen Nemris™ and Degradable solutions™ zum Thema easygraft™.
- Mitglied des easygraft™ Experten-Teams zur Evaluation der Einsatzmöglichkeiten synthetischer Knochenersatzmaterialien in der Knochenrekonstruktion und -Augmentation, Sunstar™ Guidor™ Degradable solutions™, heute Collagen Matrix™.
- Zahlreiche Fachvorträge und Workshops in Zusammenarbeit mit Acteon™ Germany, im Bereich Piezo-Chirurgie und Intralift™, seit 2009 auch im Bereich Acteon Sopro™ Imaging, im Bereich SoproLife™ und SoproCare™ intraorale Bildgebung sowie Acteon Satelec Air´nGo airpolishing Prophylaxe.
- Seit 2019 zahlreiche Webinare zu 3D-Diagnostik, DVT und digitalen workflows.
- Teil des klinischen Entwicklungsteams für Acteon Satelec and Acteon Imaging.
- Mitglied der Peers™ Expertengruppe.
- Autor zahlreicher Artikel zu Piezo-Chirurgie und Intralift™ (z.B. DZW™, Implantology journal™ und Oemus™), SoproLife™, SA-Cement™ (Kuraray™) und zahlreicher Interviews.
- Mitglied des Bundes deutscher Fachjournalisten (BDFJ).
- Mitglied der DGI, DZOI und DGCZ.

PROGRAMM

VERANSTALTUNGSORT

D&C Hotel St. Pölten

TERMIN

15.10.2025, 18:00 - 20:00 Uhr

ABSTRACT

Schneller, effizienter und wirtschaftlicher: Teamarbeit im digitalen Workflow der Zahnarztpraxis

Diagnostik, Implantat-Planung und auch die spätere Implantat-Versorgung, seit Jahren sind digitale Workflows und Hilfsmittel kaum noch wegzudenken.

Während früher der physische Abdruck und die Herstellung eines Gipsmodells ein zentrales Element waren, sowohl bei der Planung, aber auch der Herstellung von Bohrschablonen für die Implantat-Insertion und selbstverständlich bei der Herstellung der Implantat-Suprakonstruktion, können wir heute durch die digitale Abformung viele Schritte beschleunigen, vereinfachen, aber auch deutlich präziser durchführen.

In diesem Kurs erfahren Sie, wie die digitale Abformung uns im gesamten Ablauf der Implantat-Versorgung unserer Patienten das Leben erleichtert, uns aber auch bei der Kommunikation mit den Patienten, Kollegen, Überweisern und zahntechnischen Laboren unterstützen kann.

ANMELDUNG

Die Veranstaltung ist mit 3 ZFP approbiert. Die Teilnahme ist für Mitglieder der ÖGI und der ÖGZMK Steiermark kostenfrei.

Anmeldung erbeten unter: office@oegi.org





Ein Workflow.
Eine Verbindung.
Ihre Wahl.



Die EV-Implantat-Familie verfügt über drei Implantatdesigns mit den bewährten Innovationen des Astra Tech Implant System EV. Alle Implantate bieten dank der einheitlichen EV-Verbindung Zugang zu einer einzigen umfassenden prothetischen Plattform.

Wählen Sie die EV-Implantat-Familie:
Drei Implantate – eine Verbindung – eine Prothetik.

 EV-Implantat-
Familie

Astra Tech Implant[®] EV
PrimeTaper EV[™] Implantat
OmniTaper EV[™] Implantat



dentsplysirona.com/implants

 Dentsply
Sirona