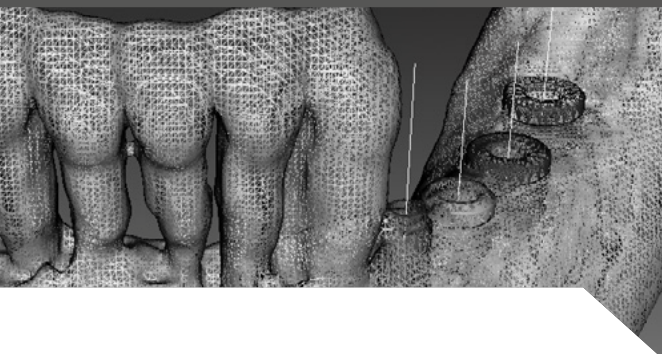




**Dr. med. dent.**  
**Christoph Wenninger**  
MSc, MOM

**Termin**  
7. Oktober 2020  
17:00 - 17:50 Uhr

**Kursprache**  
Deutsch



# webinar

## Möglichkeiten der Sofortimplantation mit guided surgery – eine BTI Strategie

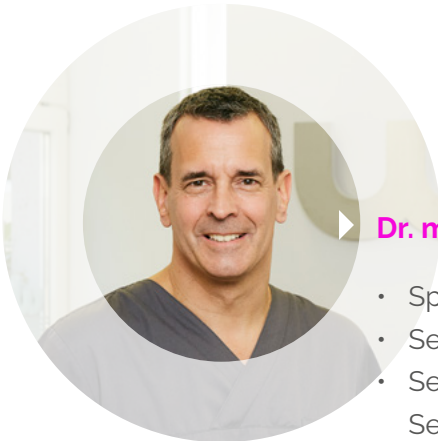
Die moderne Implantologie ist von vielen neuen und wieder erstarkten Strömungen geprägt. Ziel ist es, ein optimales auf den Patienten personalisiertes Versorgungskonzept vom Implantat bis zur Prothetik zu erstellen.

Vorhandene Möglichkeiten fördern die Integration des Implantates und die Regeneration von Hart- und Weichgeweben. Die erweiterte Diagnostik und Planung mittels 3D-Bildgebungsverfahren unterstützt die Herstellung des definitiven Zahnersatzes anhand der digitalen Planungsdaten für das patientenspezifische Versorgungskonzept.

Bei diesem Webinar wird der Teilnehmer die Vorgehensweise und die Sammlung von wichtigen Informationen (mittels DICOM und STL) für die digitale Implantatplanung kennenlernen. Dabei stellen die dreidimensionale Darstellung des Knochens mit dem Volumentomogramm und die Oberflächen Datensätze der Schleimhaut und Zähne wichtige Parameter für die Sofortimplantation mit Guided Surgery dar.

**ANMELDUNG**

## Lecturer



**Dr. med. dent. Christoph Wenninger, MSc, MOM**

- Spezialist für Implantologie (DGI)
- Seit 2014 Master of Science in Implantologie und Dentaler Chirurgie
- Seit 2008 Gemeinschaftspraxis Dr. Christoph Wenninger & Dr. Sebastian Helgert, München
- Seit 2005 Master of Medicine in Implantologie
- 2003 Curriculum der Parodontologie bei Prof. Dr. N. Lang, Tegernsee
- 09/1997 Praxisübernahme und Gründung Einzelpraxis Dr. Christoph Wenninger, München
- Seit 1993 intensive Fortbildungstätigkeit auf dem gesamten Gebiet der Zahnheilkunde

INTERNATIONAL  
**COURSE**  
2021

**A biological  
approach  
to Implantology**

Eduardo Anitua Institute (Spain)

22<sup>nd</sup>-23<sup>rd</sup> March | 10<sup>th</sup>-11<sup>st</sup> May



**MORE INFO**