

Implantologische und augmentative Verfahren am Humanpräparat

Freitag, 16. Mai 2025
Institut für Anatomie, Wien



Sehr geehrte Damen und Herren,

bei Implantationen ist fortlaufend die menschliche Anatomie und deren Besonderheiten bei der Behandlungsplanung zu berücksichtigen. Dieser Kurs bietet Ihnen die Möglichkeit, die Grundlagen der allgemeinen und speziellen Anatomie zu vertiefen und mehr Sicherheit in der Chirurgie und vor allem in der Implantologie zu gewinnen.

Zudem trainieren Sie durch praktische Übungen am Humanpräparat chirurgische Eingriffe wie Sinus Lift oder Guided Bone Regeneration und erhalten Gelegenheit, unterschiedliche Lösungsansätze kennenzulernen.

Schwerpunkt des Kurses ist das praktische Training am nicht fixierten Humanpräparat mit dem Ziel, anatomische Strukturen darzustellen und das chirurgische Vorgehen im Rahmen Implantat-chirurgischer Eingriffe intensiv und praxisbezogen zu erlernen.

Wir freuen uns auf Sie!
Ihr Team von Nobel Biocare

Agenda highlights

**Hands-on
sessions**

**Live-OP am
Humanpräparat**

10
CE



ZAFI in Kooperation mit
NOBEL BIOCARE und der ARGE
OCMR



**Mehr Informationen
und Online
Registrierung**

[Zahnärzt:innen Fortbildung | ZAFI](#)



Referenten



**Christian
Ulm**

Ao. Univ.-Prof. DDr.

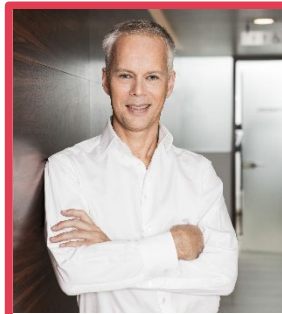
Leiter des
Fachbereichs Orale
Chirurgie



**Christoph
Vasak**

Priv.-Doz. DDr.

Oberarzt des
Fachbereichs Orale
Chirurgie



**Werner
Zechner**

Univ.-Prof. DDr.

Stv. Leiter des
Fachbereichs Orale
Chirurgie

Themenschwerpunkte

- Anatomische Grundlagen und implantations-relevante Anatomie
- Darstellung anatomischer Strukturen
- Knochenqualitäten
- Präparationstechniken
- GBR (Guided Bone Regeneration)
- Bone Splitting
- Sinus Lift
- Sofortimplantation

Zielgruppe

Implantologieeinsteiger sowie fortgeschrittene Implantologen

Kursinformation

Freitag, 16. Mai 2025

08:30 – 15:30 Uhr

Ort Medizinische Universität Wien,
Institut für Anatomie

Währingerstrasse 13, 1090
Wien

Sprache Deutsch

Teilnehmer 25

ZFP- Punkte 10 Punkte

Gebühr EUR 1.500,00 – 1.650,00

Mehr Informationen

[Zahnärzt:innen Fortbildung | ZAFI](#)



nobelbiocare.com/education

GMT 94792 DE 2501 © Nobel Biocare Services AG, 2025. Alle Rechte vorbehalten. Nobel Biocare, das Nobel Biocare Logo und alle sonstigen Marken sind, sofern nicht anderweitig angegeben oder aus dem Kontext ersichtlich, Marken von Nobel Biocare. Weitere Informationen finden Sie unter nobelbiocare.com/trademarks. Die Produktabbildungen sind nicht notwendigerweise maßstabsgetreu. Alle Produktabbildungen dienen ausschließlich zu Illustrationszwecken und sind möglicherweise keine exakte Darstellung des Produkts. Einige Produkte sind unter Umständen nicht in allen Märkten für den Verkauf freigegeben/zugelassen. Bitte wenden Sie sich an Ihre Nobel Biocare Niederlassung, um aktuelle Informationen zur Produktpalette und Verfügbarkeit zu erhalten. Achtung: US-Bundesgesetze oder lokale Gesetze können den Verkauf dieser Komponente auf den Verkauf durch oder im Auftrag eines Zahnarztes oder Arztes beschränken. Die vollständigen Verschreibungsinformationen, einschließlich Indikationen, Kontraindikationen, Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen, finden Sie in der Gebrauchsanweisung.