



Digitale Abformung

Sibylle Diggelmann
Verwaltungssekretärin Bereich Computergestützte
Restaorative Zahnmedizin
Telefon +41 44 634 32 72
sekretariatcrz@zzm.uzh.ch

Datum:	18. März 2021 27. Mai 2021 24. Juni 2021 09. September 2021 21. Oktober 2021 18. November 2021
Kurszeiten:	17:30– max. 21:30 Uhr
Kursort:	Hörsaal F39 und Kliniksaal, ZZM, Plattenstrasse 11, CH-8032 Zürich
Kursart:	praktischer Hands-on Kurs mit Vermittlung der theoretischen Grundlagen
Kursleitung:	PD Dr. med. dent. Ender Andreas
Kursthem en Theorie:	Erlernen der Scanstrategie für Ganzkieferaufnahmen am Phantomkopf Gegenseitige Scanübungen am Klinikstuhl (obligatorisch) Einführung Digitaler Workflow, Arbeitsablauf für Scannerstellung, Weiterverarbeitung der Daten, Versand und Export. Kennenlernen der Möglichkeiten mit verschiedenen Software Modulen
Kursziele:	Kennen und Anwenden der korrekten Scanstrategie im Ganzkiefer. Klinische Aspekte beim Scannen und richtige Anwendung der Scansoftware, Erstellung von Anwenderkonten auf verschiedenen Plattformen und Datenversand.
Zielgruppe:	Neueinsteiger in die Digitale Abformung, welche vom klassischen Abdruck umsteigen möchten. CEREC Anwender, die auch Ganzkieferabformungen erlernen möchten (zum Beispiel für die Herstellung von Aligners).
Voraussetzung:	Neueinsteiger oder bestehende CEREC Anwender mit Primescan oder Omnicam (ab Connect SW 5.1)
Kosten:	CHF 600.– oder Fortbildungsgutschein Sirona für Zahnärztin / Zahnarzt Pausenverpflegung ist im Kursbeitrag inbegriffen.
Teilnehmerzahl:	12
Anrechenbare Fortbildungszeit:	4 Stunden
Kontakt für Auskünfte:	Sekretariat CRZ, Sibylle Diggelmann + 41 (0)44 634 32 72 sekretariatcrz@zzm.uzh.ch
Anmeldung:	ZZM Homepage, https://www.zzm.uzh.ch/de/zahnaerzte/fortbildung/kurskalender.html