# **ANMELDUNG**

#### Termine:

Freitag, 14. November 2025 von 9:00–14:00 Uhr Freitag, 21. November 2025 von 9:00–14:00 Uhr

Freitag, 05. Dezember 2025 von 9:00-14:00 Uhr

### **Veranstaltungsort:**

SCHEU-DENTAL custom-made Walder Str. 53 40724 Hilden

### Kosten:

99,- Euro je Teilnehmer

### Anmeldung:

academy@scheu-dental.com oder 02374 9288-592



# WIR FREUEN UNS AUF SIE

custom-made & ZTM

Als Zahntechniker/-meister mit jahrelanger Erfahrung möchten wir unser Wissen mit Ihnen teilen – von Profis für Profis.



Christa Scharrenbroch
Gebietsleiterin
SCHEU-DENTAL/ZT

SCHEU-DENTAL GmbH Am Burgberg 20 phone +49 2374 9288-0 www.scheu-dental.com 58642 Iserlohn · Germany fax +49 2374 9288-90





MAKE YOUR OWN ALIGNER ...EFFICIENT!

Workshop:

# MAKE YOUR OWN ALIGNER...EFFICIENT!

Sie möchten Aligner effizient und unabhängig im eigenen Labor herstellen? Dann ist diese Veranstaltung genau das Richtige für Sie!

Wir zeigen Ihnen, wie Sie die Aligner-Produktion flexibel, unabhängig und vor allem effizient nach Ihren Vorstellungen gestalten können. Dank des modularen Aufbaus entscheiden Sie jederzeit selbst, ob Sie den gesamten Prozess inhouse umsetzen oder einzelne Schritte an externe Partner auslagern möchten.



## THEMEN DES WORKSHOPS:

Der Workflow beinhaltet in Theorie und Praxis:

- Möglichkeiten der Alignerplanung z.B. OnyxCeph<sup>3™</sup>
- 3D-Druck mit Asiga MAX 2<sup>™</sup>/ Asiga Ultra<sup>™</sup> und Nachbearbeitung
- UNIQ Die ideale Alignertiefziehfolie
- Geräte für den Tiefziehprozess (BIOSTAR® / BIOSTAR® 4-Aligner)
- LAC- Laser Aligner Cutter: schnelles und präzises ausschneiden ohne Nachbearbeitung
- Retention (MEMOTAIN®, IVOTAIN, IMPRELON® S Schiene)
- Wirtschaftlichkeit als Erfolgsfaktor: So profitieren Sie





#### Digitaler Scan

Der Einstieg in den digitalen Workflow: Intraoralscan oder Modelscan liefern die präzise Basis für die digitale Fallplanung.



### Setup-Erstellung & Behandlungsplanung

Mit einer Planungssoftware, wie z.B. OnyxCeph<sup>3TM</sup> SMART 3D, werden das Setup erstellt und die Behandlungsschritte geplant.



#### 3D-Druck der Modelle

Die geplanten Setup-Schritte werden mit dem 3D-Drucker in hoher Präzision umgesetzt – wirtschaftlich und schnell.



### Tiefziehen & Finishing

Mit dem passenden Tiefziehgerät und der entsprechenden Folie werden die Aligner auf den gedruckten Modellen gefertigt und anschließend manuell oder sogar automatisch mithilfe von Lasertechnologie ausgearbeitet.



#### Bereitstellung für die Behandlung

Die fertigen Aligner sind einsatzbereit – exakt auf den Patienten abgestimmt. Sie produzieren immer nur so viele Aligner wie Sie benötigen.