



2023 steigen wir voll und ganz in die Welt der digitalen Kieferorthopädie und Aligner ein. Unser Informations-Truck fährt vom 22. Mai – 26. Mai 2023 einmal durch alle Regionen Deutschlands. Treffen Sie uns vor Ort zu einem zweistündigen Vortrag über das fas Aligner System von Dr. Domingo Martín und Dr. Alberto Canábez und bringen Sie gleich auch noch Ihre Techniker/Technikerinnen aus der Praxis mit. Diese schulen wir parallel, wie man in 5 Minuten Alignermodelle druckt.

## Programm

**16.30 – 17.00**

Registrierung und Willkommenskaffee

**17.00 – 19.00**

Vortrag FAS Aligner System  
Dr. Pablo Arias für Kieferorthopäden

**17.00 – 19.00**

Einführung 3D-Druck mit dem Uniz NBEE  
Sven Bauer für Techniker

**19.00 – 20.00**

Fragen an die Referenten  
und Abendessen in Büffetform

### Preis pro Teilnehmer

(Kieferorthopäden & Zahntechniker):

**50,00 € zzgl. Mehrwertsteuer**

2 empfohlene Fortbildungspunkte  
gemäß BZÄK und DGZMK für  
Kieferorthopäden.



## FAS Aligner System

Eine neue Philosophie in der Alignerwelt

### Vortrag von Dr. Pablo Arias

#### Diagnostik: Das fas Konzept

2D und 3D Diagnostik

- Okklusale Analyse von digitalen Behandlungsunterlagen
- Kephalemtrische Analyse zur Diagnostik der sagittalen Ebene – Visual Treatment Objective (VTO)
- Notwendige Unterlagen für eine genaue Diagnose
- Diagnostik der frontalen Ebene – Smile Design

#### Welche Behandlungsangaben sind notwendig

- fas Wizard
- Vertikale, transversale und sagittale Behandlungsziele
- Limits der Behandlung und Hilfselemente
- Sequenzierung der Behandlung – wie viel Korrektur können wir in jeder Ebene erwarten?

Vorhersagbarkeit der Alignerbehandlung

Planung der Verankerung

fas Occusal Design (Animation der Behandlungsplanung) – FAS Behandlungsvorschlag

Sequenzierung der Behandlung mit fas Stop & Go

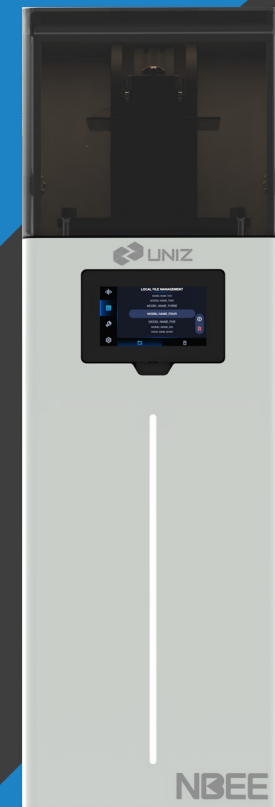
**Der Vortrag wird von Dr. Pablo Arias  
auf Deutsch gehalten.**

## UNIZ NBEE

Der derzeit schnellste 3D-Drucker der Welt

### Workshop von Sven Bauer

Mit einer Druckzeit von ca. 5-6 Minuten für Aligner Modelle ist der Uniz NBEE augenblicklich der schnellste 3D-Drucker auf dem Markt.



In diesem Workshop führen wir Sie durch die wenigen, kleinen Schritte von den Scandaten bis zum gedruckten Modell. Daneben ist noch ausreichend Zeit eingeplant, um über Ihre spezifischen Fragen zu weiteren Einsatzmöglichkeiten in Ihrem Labor zu sprechen.