

Schütz Dental-Akademie

Gehen Sie mit uns in die Zukunft.

Kurs 1: 3D-Drucker

Kursdatum: 29. April 2015
Veranstaltungsort: Hamburg
Teilnahmegebühr: 97,50 € p. P.
Teampreis: 157,50 € p. P.
Event-Code: K152481

Kurs 2: Plaster/zebris

Kursdatum: 01. Juli 2015
Veranstaltungsort: Bönningstedt
Teilnahmegebühr: 97,50 € p. P.
Teampreis: 157,50 € p. P.
Event-Code: K152482

Kurs 3: CAD/CAM

Kursdatum: 07. Okt. 2015
Veranstaltungsort: Bönningstedt
Teilnahmegebühr: 79,50 € p. P.
Teampreis: 137,50 € p. P.
Event-Code: K152483

Ihre verbindliche Anmeldung einfach per Fax an: +49 (0) 6003 814-906

Veranstaltungen: Kurs 1: 3D-Drucker 29. April 2015 Event-Code: K152481
 Kurs 2: Plaster/zebris 01. Juli 2015 Event-Code: K152482
 Kurs 3: CAD/CAM 07. Oktober 2015 Event-Code: K152483

Anzahl der Personen: _____

Praxis/Dentallabor: _____

Kundennummer: _____

Anschrift: _____

Namen der Teilnehmer: _____

Telefon/Fax: _____

Email: _____

Datum/Unterschrift/Stempel: _____

Absagen von Teilnehmern sind bis 14 Tage vor Seminarbeginn gebührenfrei. Bei späteren Absagen oder Nichterscheinen müssen wir die Kursgebühr leider voll berechnen. Die angegebenen Preise verstehen sich zzgl. gesetzlicher MwSt. Wir behalten uns das Recht vor, das Seminar bis 7 Tage vor Beginn zu stornieren. Im Falle einer Terminabsage durch uns erhalten Sie die bezahlten Gebühren zurück; weitere Ansprüche bestehen nicht. Anreise sowie evtl. Übernachtung sind nicht im Kurspreis enthalten.



Schütz Dental GmbH • Dieselstr. 5-6 • 61191 Rosbach/Germany • Tel. +49 (0) 6003 814-0 • Fax +49 (0) 6003 814-906

www.schuetz-dental.de • info@schuetz-dental.de



Veranstaltungsorte:
Hamburg & Bönningstedt

Schütz Dental-Akademie

Gehen Sie mit uns in die Zukunft.

Integriert in den „Complete Digital Workflow“



3D-Druck: State of the art.



Kursinformationen

Kursdatum:	29. April 2015
Veranstaltungsort:	Hotel Business & More Frohmestraße 110-114 22459 Hamburg
Teilnahmegebühr:	97,50 € p. P. zzgl. MwSt.
Teampreis: (Labor & Zahnarzt)	157,50 € p. P. zzgl. MwSt.

Theorie & Praxis:

- Freeform-Software: Was ist machbar?
- Planung und Design von Borschablonen und Schienen
- 3D-Modellierung in der Zahnheilkunde
- Freeform Modelling
- Umwandlung aus CAD in CAM-Format für 3D-Druck oder Frästechnik
- 3D-Printing-Verfahren

Referenten:

- Dipl. Ing. Frank Hornung
- ZT André Hellmuth

Programmablauf

14:30 Uhr	Get together
15:00 – 18:00 Uhr	Vorträge der Referenten
ab 18:00 Uhr	Diskussion & Fingerfood

Funktionsorientierter „Complete Digital Workflow“.



Kursinformationen

Kursdatum:	07. Oktober 2015
Veranstaltungsort:	Fraga Dental Kieler Straße 103-107 25474 Bönningstedt
Teilnahmegebühr:	79,50 € p. P. zzgl. MwSt.
Teampreis: (Labor & Zahnarzt)	137,50 € p. P. zzgl. MwSt.

Theorie & Praxis:

- State of the art
- Demonstration zebris-System + Plaster im digitalen Workflow
- Software Tizian Creative RT
- Funktion und Wirkung der CAD/CAM Maschinen von Schütz Dental
- Vollständige Verknüpfung des „Complete Digital Workflow“

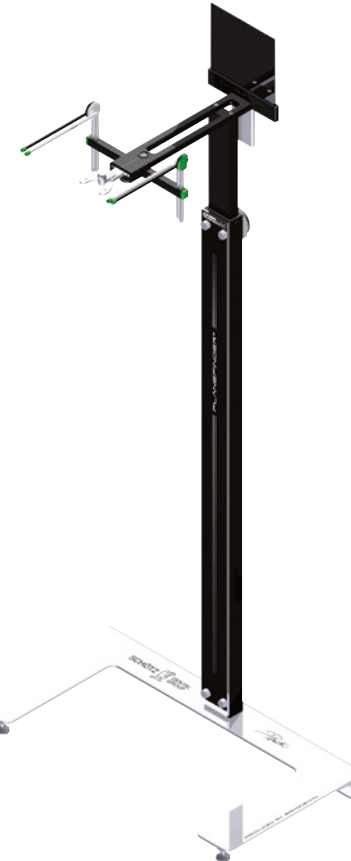
Referenten:

- ZTM Jan-Henrik Wenzel
- Holger Schönke, CAD/CAM Experte
- Fabian Völker, zebris Spezialist

Programmablauf

14:30 Uhr	Get together
15:00 – 18:00 Uhr	Vorträge der Referenten
ab 18:00 Uhr	Diskussion & Fingerfood

Der virtuelle Artikulator im Zusammenspiel mit der digitalen Vernetzung Plaster & zebris.



Theorie & Praxis:

- Präsentation: natürliche Asymmetrien und die patientenindividuelle Wiedergabe der Okklusionsebene ohne traditionellen Transferbogen
- Verknüpfung des zebris-Systems mit dem Plaster-Konzept
- Demonstration des Plane Finder Systems
- Umgang mit dem Artikulator PS1-3D und dem Plane Positoner

Referenten:

- ZTM Thomas Walther



Kursinformationen

Kursdatum:	01. Juli 2015
Veranstaltungsort:	Fraga Dental Kieler Straße 103-107 25474 Bönningstedt
Teilnahmegebühr:	97,50 € p. P. zzgl. MwSt.
Teampreis: (Labor & Zahnarzt)	157,50 € p. P. zzgl. MwSt.

Programmablauf

14:30 Uhr	Get together
15:00 – 18:00 Uhr	Vorträge der Referenten
ab 18:00 Uhr	Diskussion & Fingerfood