

GO3DENT

SCHÜTZ  DENTAL
Micerium Group

Drei Termine an unterschiedlichen
Orten zur Auswahl:

07. Mai 2025 - 16:00 - 19:30 Uhr
IGO3D GmbH, Hannover

21. Mai 2025 - 16:30 - 19:30 Uhr
Digitalisierungszentrum, Heidenheim

28. Mai 2025 - 14:30 - 18:30 Uhr
Werkzeugmaschinenlabor, RWTH Aachen

Sog durch Druck!

Daily Dentistry
Live - Workshop-Reihe

Agenda

- Vorstellung des Intraoralscanners iTero Lumina™
- Live-Scan
- Hands-On - Hier sind Sie gefragt!

Kaffeepause

- Der Übergang zum 3D-Drucker – was sollten Sie beachten?
- Druck und Nachbearbeitung (Live)
- 3D-Druck Anwendungsmöglichkeiten in der Zahntechnik (was geht und was geht nicht)
- MPG und Validierungen im dentalen 3D-Druck

Die Referenten

Monika Kremer



Zahnmedizinische Assistentin und Zahnmedizinische Fachassistentin

2004 – heute: verschiedene Außendiensttätigkeiten im Bereich Z1 (PVS), OPG/DVT/iOS

Seit 2019: Spezialisierung im Bereich Intraoral-Scanner, Tizian JMA Optic System by zebris bei Schütz Dental

Johanna Brüntjen

2016 – 2020 Ausbildung zur Zahntechnikerin
2020 – 2022 Diverse Vertriebstätigkeiten
Seit Juni 2022 Gebietsleiterin Zahnmedizin Nord mit Schwerpunkt Intraoral-Scanner und Tizian JMA Optic System by zebris



M.Sc. Julian Milling



Julian Milling ist Head of Application Engineering bei der IGO3D GmbH und verfügt über ein Jahrzehnt Expertise in den Bereichen additive Fertigung, 3D-Technologien und angewandte Ingenieurslösungen. Als Führungskraft verbindet er praxisnahe Industrieerfahrung mit einem fundierten akademischen Hintergrund, um innovative technologische Lösungen voranzutreiben.

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH) Peter Schmidt, MBA

Peter Schmidt leitet seit 2018 das digiZ Ostwürttemberg und treibt Innovation und Digitalisierung voran. Mit technischer und wirtschaftlicher Expertise sowie als zertifizierter IT-Sicherheitsbeauftragter berät er Unternehmen umfassend.



Matthias Oly



Matthias Oly ist wissenschaftlicher Mitarbeiter am WZL der RWTH Aachen und Consultant bei der ACAM GmbH. Er berät Unternehmen in der additiven Fertigung und hat Maschinenbau mit Schwerpunkt Produktionstechnik an der RWTH Aachen studiert.

IGO3D GmbH
Vahrenwalder Str. 315a
30179 Hannover

Digitalisierungszentrum
Ost-Württemberg,
Ludwig-Erhard-Str. 1
89520 Heidenheim an
der Brenz

Werkzeugmaschinen-
labor WZL
RWTH Aachen University
Campus-Boulevard 30,
52074 Aachen



Anmeldung an:
info@go3dent.com

65,50 Euro zzgl. MwSt
inkl. Getränke, Fingerfood und Kaffeepause
Ohne Anreise und Hotelübernachtung

7. Mai 2025
IGO3D

21. Mai 2025
Digiz

28. Mai 2025
RWTH

JA, ich/wir komme/n mit Person/en

Zahnarztpraxis/ Dentallabor

Vor- und Nachname

Straße + Hausnummer

PLZ + Ort

Telefon + Fax

E-Mail

*Ich bin damit einverstanden, dass auf der Veranstaltung entstandene Fotos und Bewegtbildaufnahmen, auf denen ich zu sehen bin, veröffentlicht werden. Die Veröffentlichung betrifft die Online-Auftritte und die Social Media-Kanäle von Schütz Dental. Mir ist bekannt, dass ich für die Veröffentlichung kein Entgelt erhalte. Ich kann meine Zustimmung über die Veröffentlichung und Verwendung von Fotos mit mir jederzeit zurücknehmen oder einschränken. Ansonsten ist die Einwilligung unbegrenzt gültig.

Datum/Stempel/Unterschrift

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 1 Tag 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. Im Allgemeinen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (www.schuetz-dental.de).