

EINLADUNG

GC 2-Tageskurs Initial IQ ONE SQIN - Hands-On-Workshop



Zirkonoxid 360°: Effizienz trifft Ergebnis - moderne Zirkonoxid-Strategien im Labor

Zahntechnischer Praxiskurs mit ZTM Stefan Roozen M. Sc. aus Österreich.

Dieser Kurs zeigt, wie weit digitale Herstellungsprozesse ästhetisch optimiert werden können, welche Parameter Materialien und Sinterstrategien bereits liefern und an welchen Punkten gezielte manuelle Techniken weiterhin notwendig und sinnvoll sind. Ziel ist ein klar strukturierter Workflow, der Effizienz und höchste Ästhetik vereint und das Potenzial moderner Zirkonoxide vollständig ausschöpft. Im Mittelpunkt stehen dabei moderne Zirkonoxide und Verblendkonzepte mit GC Initial IQ ONE SQIN.

Kursort:	KLEMA Dentalprodukte GmbH Koblacher Straße 3a, 6812 Meiningen (AUT)
Kursdatum:	Freitag und Samstag, 19./20. Juni 2026
Kurszeit:	Freitag 10:00 - 16:30 Uhr, Samstag 09:30 - 16.00 Uhr
Referent:	ZTM Stefan Roozen, M. Sc.
Kursgebühr:	840,00 € zzgl. MwSt.
Kursnummer:	ZT26/13
Anmeldeschluss:	Freitag, den 29. Mai 2026



**ZTM Stefan Roozen,
M. Sc., Österreich**

ist Zahntechnikermeister und lebt und arbeitet in Zell am See (Österreich).

Er ist spezialisiert auf komplexe prothetische Rekonstruktionen und Versorgungen im ästhetischen wie auch funktionellen Bereich. Er war viele Jahre externer Referent an der Meisterschule der Akademie der Österreichischen Zahntechnik und ist Autor zahlreicher internationaler Beiträge sowie Referent bei Kursen und Kongressen. 2025 schloss er seinen Master of Science in Digitaler Dentaltechnologie an der FH Kärnten (Carinthia University of Applied Sciences) ab und ist Gastforscher im Material-Science-Team an der Ludwig-Maximilians-Universität in München. Zudem ist er Mitglied der Bio-Emulation Group und EADT e.V.



Foto mit freundlicher Genehmigung von ZTM Stefan Roozen



EINLADUNG

GC 2-Tageskurs Initial IQ ONE SQIN - Hands-On-Workshop



Kursinhalte - theoretischer Teil:

- Grundlagen und Eigenschaften moderner Zirkonoxidmaterialien
- Ästhetik vs. Effizienz: Was ist digital lösbar – was bleibt manuell?
- Materialwahl, Farbgradienten & Sinterstrategien
- Prozesskette im Überblick: vom Weissling bis zur Eingliederung
- Digitale Gestaltung: Anspruch, Grenzen und Optimierungspotenziale

Kursinhalte - praktischer Teil:

- Individuelle Farbgebung im Weisslings-Zustand
- Monolithische Finalisierung: effiziente Techniken & Oberflächenbearbeitung
- Micro-Layering für höchste Ästhetik bei reduziertem Aufwand
- Schritt-für-Schritt-Workflow für reproduzierbare Ergebnisse

In der Kursgebühr enthalten:

- Werksführung – KLEMA Keramikproduktion
- Ein Kursmodell mit Brückengerüst
- Ein hochwertiges Kursskript
- Die Verpflegung an beiden Kurstagen
- Ein gemeinsames Abendessen

Was ist mitzubringen:

- Persönliche Keramikwerkzeuge (Pinzette, Pinsel, Anmischplatte, Spatel etc.)
- Schleifwerkzeuge und Gummipolierer für Keramik, Bürsten, Polierpaste, Bleistift, Buntstift



Foto mit freundlicher Genehmigung von ZTM Stefan Roozen

Weitere Kursangebote finden Sie unter: www.GCFortbildung.de



ANMELDUNG

An:

GC Germany GmbH
Seifgrundstraße 2
61348 Bad Homburg

Fax: 0 61 72 / 9 95 96 - 66
Kurshotline: 0 61 72 / 9 95 96 - 11
E-Mail: events.germany@gc.dental

Ich/wir nehme(n) mit Person(en) an der GC-Fortbildung **ZT26/13 „Zirkonoxid 360° Effizienz trifft Ergebnis - moderne Zirkonoxid-Strategien im Labor“ mit ZTM Stefan Roozen, M. Sc.** zur Kursgebühr in Höhe von 840,00 € zzgl. MwSt./p.P. am 19./20.06.2026 in Meiningen (AUT), teil.

Essenspräferenz: ☐ vegetarisch ☐ vegan ☐ Unverträglichkeit:

Laborname:

Teilnehmername(n):

Straße, Hausnummer:

PLZ, Ort:

USt-IdNr.:

Kursgebühr gesamt (€):

Name des Bestellers:

Kontoinhaber:

IBAN:

BIC:

E-Mail-Adresse:

Datum, Unterschrift:

Mit meiner Unterschrift bestätige ich, von den Allgemeinen Geschäftsbedingungen Kenntnis genommen zu haben und erkenne diese an. Eine Überweisung der Kursgebühr ist nicht möglich. Ich berechne hiermit die GC Germany GmbH nach Erhalt der Kursbestätigung und Kurszusage seitens GC, den fälligen Betrag von o.g. Konto abzubuchen.

