



Kuraray

Noritake

METAUXPRECIEUX
Dental GmbH

Katana STML und UTML Zähne sind bekanntlich sehr individuell

Wir möchten Ihnen gerne zeigen, wie Sie mit KATANA™ Zirkonia und den passenden Malfarben in kürzester Zeit fantastische Ästhetik erzielen

ZTM Jens Witschel wird in diesem Kurs den Teilnehmern sowohl die Grundlagen als auch die professionellen Kenntnisse bei der Charakterisierung von KATANA™-Zirkon-Restorationen vermitteln. Durch die Bemalung ist eine zusätzliche, farbliche Individualisierung möglich, die den ständig steigenden Ansprüchen an die Ästhetik gerecht wird. Wie dies effektiv und zeitsparend geschehen kann, wird anschaulich demonstriert. Durch die Verwendung von nur wenigen Farben werden bereits erhebliche Verbesserungen der ästhetischen Wirkung und der optischen Effekte erreicht. Dieser eintägige Kurs richtet sich an interessierte Zahnärzte, jedoch auch gerne an ambitionierte Assistenten.



Zahntechnikermeister
Jens Witschel
geb. 1967 in Frankenberg Sa.,
wohnhaft in Bad Saarow

Medizinprodukteberater bei
Kuraray Europe GmbH
Gebietsleiter Ost

Zahntechnikermeister, Praxistrainer und
Coach Trainer (DVNLP)
zertifizierter Mediator (DACH)

PROGRAMM

Datum | Zeit

Samstag, 27. April 2019 / 08:30 – ca. 19.00 Uhr

Ort der Veranstaltung |

Olaf Redetzke Dentaltechnik
Schmalfelder Str. 5
24568 Kaltenkirchen

Kosten | 89,00 Euro zzgl. MwSt. / 3 Fortbildungspunkte

Referent | ZTM Jens Witschel

Kontaktpersonen | Friedrich Flügge Tel. 0162/2494734

Michael Franz Tel. 0172/6515831

Anmeldeschluss | Mittwoch, 17. April 2019

Bitte beachten Sie, dass eine kostenlose Stornierung nur bis spätestens 2 Kalenderwochen vor dem Veranstaltungstermin erfolgen kann. Bei späteren Absagen berechnen wir 50% der Veranstaltungsgebühr.

Für die Verpflegung während der Veranstaltung ist gesorgt. Die Teilnehmerzahl ist auf 8 Personen (arbeitende) begrenzt. Die Teilnahme richtet sich nach der Reihenfolge der Anmeldungen.

Auf Ihr Kommen freut sich

Friedrich Flügge
Metaux Precieux Dental GmbH

Michael Franz
Kuraray Europe GmbH