

## " Individuelle Keramikrestauration "

### Detailgetreu in Ästhetik und Funktion auf Metall- und Zirkoniumdioxid

In einem eintägigen Arbeitskurs lehrt ZTM Uwe Hruschka die Herstellung detailgetreuer Restaurationen unter Berücksichtigung natürlicher, ästhetischer und funktioneller Faktoren. Erarbeitet werden der Schichtaufbau natürlicher Zähne, deren Form und deren Oberflächentextur. Auch wird der richtige Umgang mit Gerüstwerkstoffen und die effektive Anwendung rotierender Instrumente in Theorie und Praxis erklärt.

Dabei zeigt Uwe Hruschka, dass auch die Kombination so unterschiedlicher Werkstoffe, wie Legierung und Zirkoniumdioxid bei Verwendung der Keramiklinien HeraCeram und HeraCeram Zirkonia eine ästhetische Einheit bilden.

**Referent:** ZTM Uwe Hruschka, Weiden

**Zielgruppe:** Keramiker mit Erfahrung und Interesse an individueller Frontzahngestaltung auf hohem funktionellen Niveau

### Kursinhalt:

- richtiger Umgang von Gerüstwerkstoffen
- Individuelle Schichtung von Frontzahnkronen
- optimale Brandführung, theoretischer Teil
- Oberflächenbearbeitung der Keramik
- Einsatz rotierender Instrumente in Theorie und Praxis
- Objektfotografie

**Kursdauer:** 2 Tage

### Status:

Nach dem Kurs ist jeder Teilnehmer in der Lage, individuelle und unterschiedliche Verblendungsvarianten nicht nur farblich, sondern auch in seiner funktionellen Form und seiner Oberflächencharakteristik zu gestalten

### Kursvorbereitung:

Fertigen Sie bitte auf dem zugesandten Modell auf 21 und 22 Kronen aus Zirkoniumdioxid und auf 23 und 24 Verblendkronen aus einer klassischen Aufbrennkeramiklegierung (WAK 13,5-14,9, z. B. Bio Herador N) oder Galvano an. Auf Wunsch können Sie die Zirkoniumdioxidkronen zu einem attraktiven Preis (Preis auf Anfrage) auch von Heraeus erhalten. Bitte teilen Sie uns Ihre Bestellung bei der Anmeldung mit.

### Außerdem bitte mitbringen:

- Modellier- und Schichtinstrumente
- Glasplatte
- Schleif- und Polierkörper zur Bearbeitung der Gerüste und Keramik
- Kursmodelle mit den ausgearbeiteten Käppchen im Artikulator