

# Ceramill Mind

## FMO | B14 Ceramill M-Bars

Das Ziel dieses High-End-Kurses ist der Umgang mit der Stegsoftware. Da dieses Softwaremodul vorwiegend bei der Konstruktion von Implantaten eingesetzt wird, knüpft der Kurs an die Implantat Software Ceramill M-Plant an.

### Ziel

Vermitteln der Grundkenntnisse für die Stegsoftware Ceramill M-Bars.

### Ablauf

- \_ Erläutern der Database und Auswahl der in Frage kommenden Materialien
- \_ Step-by-Step-Konstruktion eines Steges, anhand eines Demofalles auf vier Implantaten mit anschließender Platzierung von Geschieben, Retentionen, Visualisierungsteilen und Ausstanzungen durch den Trainer
- \_ Übergabe der Steg-Konstruktion in die Match2-Software inklusive Anlegen eines Stabilisators für Stege aus Sintron
- \_ Fragen der Teilnehmer

### Hinweis

- \_ Ceramill CAD/CAM-Kenntnisse (mindestens Basiskurs) sind zwingend erforderlich
- \_ Der Umgang mit dem Implantat Modul (Ceramill M-Plant) wird vorausgesetzt
- \_ Scandaten des Demofalles werden den Teilnehmern zur Verfügung gestellt
- \_ Die Online-Session findet mit mehreren Teilnehmern statt
- \_ Die Teilnehmer erhalten im Anschluss einen Videolink zum aufgezeichneten Training
- \_ Voraussetzung für die Steg-Konstruktion ist die Softwarefreischaltung für das M-Bars Modul

---

### Termine

Mittwoch, 03.04.2024 09 Uhr  
Dienstag, 14.05.2024 14 Uhr  
Donnerstag, 27.06.2024 09 Uhr

---

### Dauer

ca. 2 Stunden

---

### Ausstattung Teilnehmer

- \_ Headset oder Lautsprecher mit Mikrofon
- \_ Internetverbindung

---

### Teilnahmegebühr pro Person

€ 210,00 zzgl. MwSt.

Es gelten die allgemeinen Kursbedingungen der Amann Girrbach GmbH. Änderungen vorbehalten.

---

### Kontakt

Tel. +49 7231 9570-5512  
trainings@amanngirrbach.com

[Für Anmeldung hier klicken](#) ↗

