

PRAKTISCHER WORKSHOP



DIGITALER WORKFLOW IN PRAXIS UND LABOR 28.-29.6.2019 GREIFSWALD

Digitaler Workflow in der modernen KFO-Praxis

- Virtuelle 3D-Diagnostik
- 3D-Druck von Diagnostik- und Arbeitsmodellen
- Indirect Bonding - digital geplante Klebetrays
- TADmatch - digitale Planung von Minipins
- Herstellung von 3D geplanten Retainern
- Virtuelles Radieren von Brackets und Attachments
- Planung und Herstellung sequentieller Aligner im Eigenlabor
- Übung aller Schritte am eigenen Laptop

info@kfo.digital

Anmeldung unter: www.kfo.digital

DIGITALER WORKFLOW IN PRAXIS UND LABOR

Praktischer Intensiv 2-Tages-Kurs

- Übungen zu den Schwerpunkten mit der OnyxCeph³ und ArchForm Software
- Schulung am eigenen Laptop - Sie erhalten die notwendigen Testlizenzen

28. - 29.6.2019 von 9:00 - 17:00 Uhr Poliklinik für Kieferorthopädie,
Walther-Rathenau-Straße 42, 17489 Greifswald

Kursgebühr: 1430,00 € inkl. MwSt.

Für diese Fortbildung erhalten Sie 16 Fortbildungspunkte
gemäß BZÄK und DGZMK

*Begrenzte
Teilnehmerzahl!*

Referenten



Dr. Philipp Eigenwillig



Dr. Rebecca Jungbauer



Prof. Dr. Karl-Friedrich
Krey, MME

info@kfo.digital

Anmeldung unter: www.kfo.digital