

Der perfekte digitale Workflow in der zahnärztlichen Praxis und dem zahntechnischen Labor

Programm Samstag, 14. Oktober 2023

09:00 **Kieferrelationsbestimmung - Gibt es etwas Neues?**
PD Dr. Daniel Hellmann, Direktor ZA-Karlsruhe

10:00 **Der digitale Workflow in der zahnärztlichen Praxis**
Scannen und Datenimport mit dem IO-Scanner
Paraokklusale Befestigung des UK-Sensors
Okklusionsanalyse und Bestimmung einer therapeutischen Kieferrelation mit dem JMA-Optic System
Erstellung einer therapeutischen Komfortschiene
Dr. Elena Angel, Heimerdingen

11:00 **Kaffeepause und Besuch der Dentalausstellung**

11:30 **Das JMA-Optic System im digitalen Workflow für Vollprothesen**
OA Dr. Ulrich Wegmann, Remagen

12:30 **Mittagsbuffet mit Besuch der Dentalausstellung**

13:30 **Erstellung von Okklusionsschienen und Restaurationen unter Berücksichtigung physiologischer Bewegungsmuster**
Übernahme der Messdaten vom JMA-Optic System und Erstellung von Schienen und Zahnersatz mit exocad
ZTM Fabian Völker, Marburg
ZT Marco Annucci, Rom

14:30 **Kaffeepause und Besuch der Dentalausstellung**

15:00 **Möglichkeiten der Optimierung einer Aligner Behandlung**
Dr. Marc Geserick, LL.M., Ulm

16:00 **Ende der Veranstaltung**

