

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

## Programm Freitag, 13. Oktober 2023

09:00 **Begrüßung**

09.15 **Der digitale Workflow in einer modernen zahnärztlichen Praxis**  
**Dr. Ingo Baresel**, Präsident DGDOA

10.15 **Vorstellung des JMA-Optic mit neuen Analysemöglichkeiten**  
**Wolfgang Brunner**, CEO zebriis Medical GmbH

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

11:30 **Digitale Okklusion - derzeitige Möglichkeiten und zukünftige Entwicklungen**  
**Prof. Dr. Alfons Hugger**, Präsident DGFDT  
**Prof. Dr. Bernd Kordaß**, Vizepräsident DGCZ

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

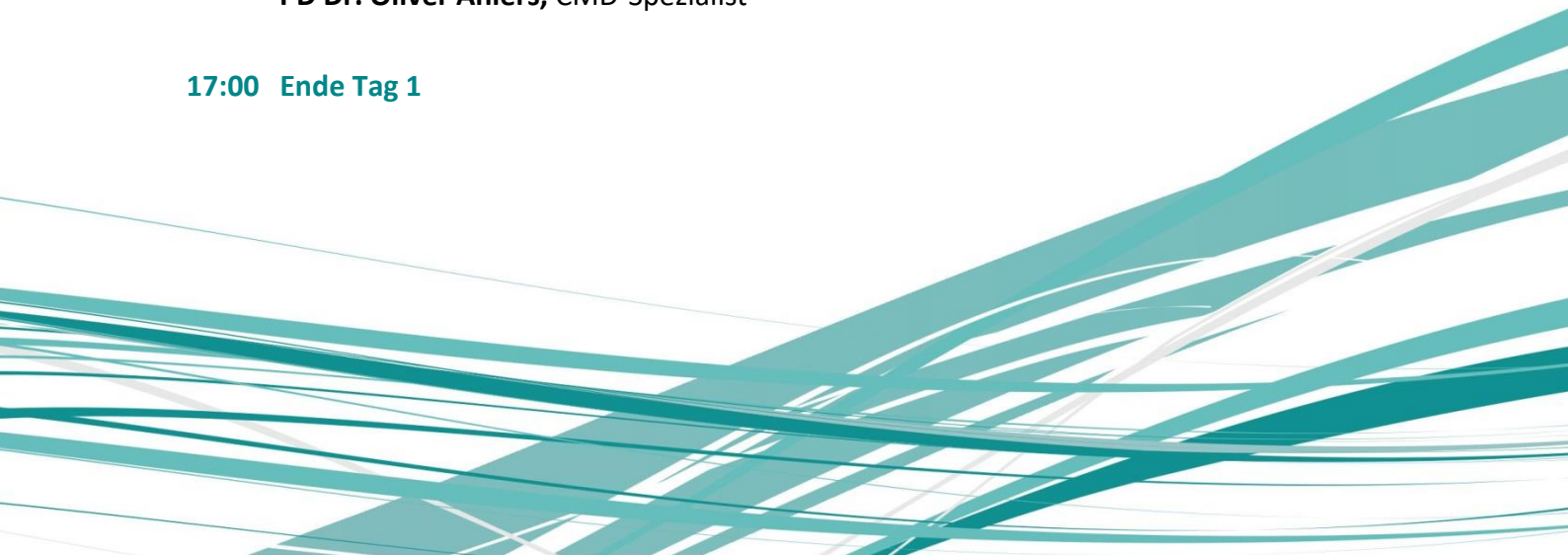
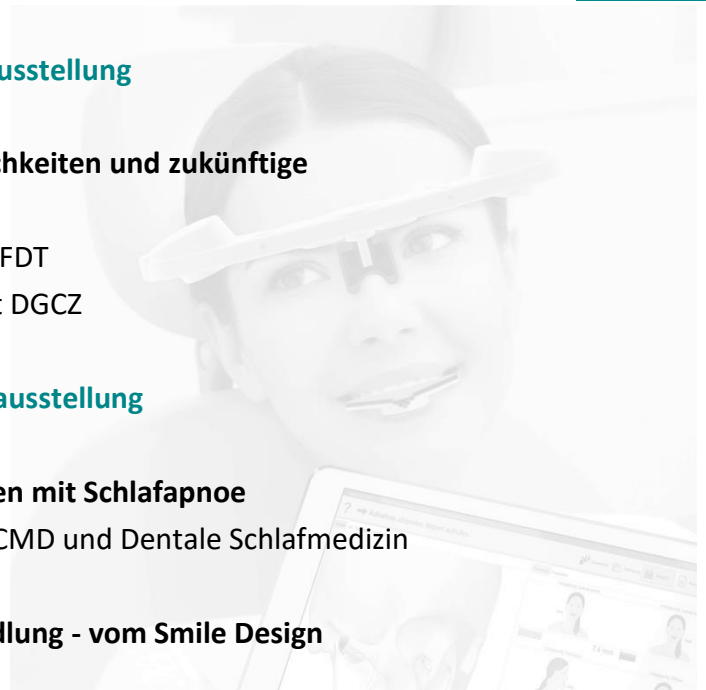
13:30 **Diagnostik und Therapie von Patienten mit Schlafapnoe**  
**Prof. Dr. Axel Bumann**, Spezialist für CMD und Dentale Schlafmedizin

14:30 **Protokoll einer prothetischen Behandlung - vom Smile Design bis zur endgültigen Rehabilitation**  
**Prof. Dr. Alessandro Nanussi**, Präsident AIGeDO

### 15:30 **Kaffeepause und Besuch der Dentalausstellung**

16:00 **Die systematische Befunderhebung bei der Funktionsanalyse**  
**PD Dr. Oliver Ahlers**, CMD-Spezialist

17:00 **Ende Tag 1**



# 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**

