



Deutsche Gesellschaft
für Prothetische Zahnmedizin
und Biomaterialien e.V.

56. Symposium in Eisenach

08./09.03.2024



MITTELDEUTSCHE GESELLSCHAFT
FÜR ZAHN-, MUND- UND
KIEFERHEILKUNDE ERFURT e.V.

Klinische Anwendung moderner Werkstoffe

Prof. Dr. Dipl.-Ing. (FH) Martin Rosentritt, Prof. Dr. Sebastian Hahnel, Regensburg
Prof. Dr. Jan-Frederik Güth, Dr. Tobias Graf, Dr. Kathrin Seidel, Dr. Tuba Aini, Frankfurt

Freitag, den 08. März 2024

Zeit	Thema	Wer
09:00-09:15	Begrüßung	
09:15-10:00	Grundlagen moderner Werkstoffe 1: Werkstoffwissenschaftliche Aspekte	Prof. Dr. Dipl.-Ing. (FH) Rosentritt
10:00-10:45	Klinische Anwendung moderner Werkstoffe 1: Indikation und Leitlinien	Prof. Dr. Hahnel
10:45-11:15	Kaffeepause	
11:15-12:00	Klinische Anwendung moderner Werkstoffe 2: Provisorische Restauration – Materialien und Möglichkeiten	Prof. Dr. Hahnel
12:00-12:45	Grundlagen moderner Werkstoffe 2: Werkstoffkundliche Aspekte zur Befestigung	Prof. Dr. Dipl.-Ing. (FH) Rosentritt
13:00-14:00	Mittagspause	
14:00-14:15	Begrüßung und Vorstellung des Teams Frankfurt	Prof. Dr. Güth
14:15-15:30	Klinische Anwendung moderner Werkstoffe 3: Relevante klinische Fragestellungen bei indirekten Restaurationen – Trends bei Prozessen und Materialien	Prof. Dr. Güth
15:30-15:45	Kaffeepause	
15:45-16:30	Klinische Anwendung moderner Werkstoffe 4: Brot und Butter – die Einzelzahnrestauration auf Implantaten	Dr. Graf

Samstag, den 09. März 2024:

Zeit	Thema	Wer
09:00-09:15	Begrüßung und Einführung in die Thematik	Prof. Güth
09:00-10:15	Klinische Anwendung moderner Werkstoffe 5: Konzepte im Abrasionsgebiss – von der Schiene zum Zahnersatz – von gefräst zu additiv gefertigt	Dr. Tuba Aini
10:15-10:45	Kaffeepause	
10:45-12:00	Klinische Anwendung moderner Werkstoffe 6: Digitale Therapiekonzepte auf Basis neuer Materialien	Dr. Kathrin Seidel
12:00-13:00	WRAP-UP / allgemeine Diskussion: Zusammenfassung und Ausblick: Fragen und Diskussion	Prof. Dr. Güth und Team

*Vorträge inklusive 10 Minuten Diskussion