

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

herausfordernde Zeiten erfordern neue Wege. Nach einer aktualisierten Standortbestimmung geht es auch um eine Neuorientierung. Digitale Verfahren bieten hierfür Hilfestellungen und sind gleichzeitig eine Chance moderne Zahnmedizin weiterzuentwickeln.

Sie möchten eintauchen in die spannende Entwicklung digitaler Verfahren in der modernen Zahnmedizin? Sie suchen Anwendungen und Möglichkeiten, die Sie sofort in Ihre tägliche Praxis integrieren können? Die führenden international anerkannten Experten geben Ihnen beim Symposium „Dentale SynOptic 2022“ einen aktuellen Überblick über die neuesten Erkenntnisse und zeigen mit Hilfe eines dynamischen 3D-Modells mögliche Weiterentwicklungen in den verschiedenen zahnmedizinischen Fachgebieten. Wir freuen uns, Sie im November 2022 in der DDA in Berlin begrüßen zu können.

AlbertMehl BerndKordaß BerndReiss ChristofDörfer ClaudiaScholz
ConradKühnöl DirkOstermann EnnoKramer FalkSchwendicke
FaridvonFranken FlorianBeuer FlorianBoldt GabrielKraßtl IngoBaresel
JanGüth SebastianRuge MarcusSimon SimonRosenstiel SinanSen
StefanReiz SvenReich ThomasSeitner

Der Kurs wendet sich an zahnmedizinisch engagierte Kolleginnen und Kollegen, die sich mit Pioniergeist und Wissenshunger der Thematik „Digitale Verfahren in der Zahnheilkunde“ widmen möchten - und dies in kompakter Form mit den Besten ihres Faches. Ihr Einsatz, Ihre Expertise, Ihre Wünsche und Ihre Visionen sind gefragt, um das Projekt weiterzuentwickeln. Bitte bringen Sie daher gerne eigene Fälle mit, die wir im Kurs diskutieren können.

Dentale SynOptic 2022

Datum:	17.-19. November 2022
Kursgebühr Präsenz:	1.680 € +MwSt
AG DDM Mitgliederrabatt:	200 € +MwSt
Kursgebühr Video-Option*:	840 € +MwSt
Fortbildungspunkte:	24
Kursort:	DDA, Katharina-Heinroth-Ufer 1, 10787 Berlin

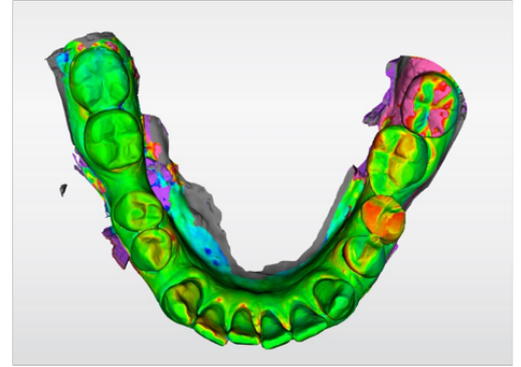
Anmeldung und weitere Informationen:

<https://www.dda.berlin/de/Kurse/Specials/Dentale-SynOptic-der-AG-DDM-Symposium-der-digitalen-Zukunft.html>

*Video-Option: Die Veranstaltung wird aufgezeichnet und ist nach dem Kurs für 3 Monate als Videoabruf online verfügbar, in der Präsenzoption kostenfrei enthalten.

Dynamisches Digitales Modell

Neue Möglichkeiten in der Zahnmedizin:
mit digitalen Verfahren die Diagnose,
die Therapie und den Verlauf optimieren



Donnerstag 9:00 - 18:00	Reiss	Zahnmedizin neu erfahren: der Patient und sein digitaler Zwilling
	Reich	Potential und Lösungsansätze für zahnmedizinische Datenbanken
	Beuer	Navigation und Digitale Daten in der Implantologie: Planen, Versorgen, Analysieren
	Krastl	Einsatz des DDM in der Traumatologie und Endodontie
	Kordaß/Ruge	Digitale Okklusionsanalyse und therapeutische Kieferrelation in „Komfort-Position“
	Mehl	Digitale Abformung: Präzision, Genauigkeit, Richtigkeit und Schnittstellen
Schwendicke	Künstliche Intelligenz - auch schon etwas für Ihre Praxis?	

Freitag 9:00 - 19:00	Güth	Herausnehmbarer Zahnersatz digital und dynamisch
	Dörfer	Möglichkeiten und Chancen des DDM in der Parodontologie
	Sen	Das DDM in der KFO: Fallselektion für den kieferorthopädisch ambitionierten Zahnarzt
	Boldt	Praxisintegration in die kieferorthopädische Facharzt-Praxis
	Reiz/vonFranken	Thinking out of the mouth - das DDM von Kopf bis Fuß
Seitner/Simon	Synoptische Behandlung und Praxisorganisation im digitalen Zeitalter	

Samstag 9:00 - 17:00	Baresel	Auf dem Prüfstand: aktuellster Stand der intraoralen Scan-Systeme
	Scholz	Praktisches Vorgehen, Tipps und Tricks für den Ganzkieferscan in der täglichen Praxis
	Reiss	Dynamik eines Modells: Funktion und Verlauf im digitalen Raum
	Ostermann	Abrechnungsmöglichkeiten des dynamischen digitalen Modells
	Rosenstiel	Wirtschaftlichkeit und Integration in die zahnärztliche Praxis
	Kramer	Digitale Verlaufskontrollen in der Versorgungsforschung: Konsequenzen für die Praxis
	Kühnöl	Die volldigitalisierte Praxis: die Zukunft ist jetzt

Zeitenwende mitgestalten

Teilen Sie mit den Besten ihres Fachs die künftigen Entwicklungen unseres spannenden Berufes in einer herausfordernden digitalen Welt