

Digitale Zahnheilkunde - was muss ich als Praktiker wissen?



Dozent
**Prof. Dr.
Jan-Frederik GÜth**
Stellv. d. Direktors der
Poliklinik f. zahn-
ärztl. Prothetik,
Spezialist f. Prothetik
der DGPro

KURS-NUM-MER	TERMIN	UHRZEIT	SEMINAR-GEBOHR	FORTBILDUNGS-PUNKTE	ORT	ZIELGRUPPE
ZAE02.10.21	Samstag, 02.10.21	9.00-16.00	400	8	Seminarraum ZBV, Straubing	Zahnärztinnen Zahnärzte

Die laufende Weiterentwicklung in allen Bereichen der digitalen Zahnheilkunde schafft neben technischem Fortschritt und großartigen neuen Möglichkeiten auch viel Verwirrung hinsichtlich der Leistungsfähigkeit und Praxistauglichkeit der Technologien. Hand in Hand mit der Entwicklung digitaler Technologien geht die Entwicklung neuer Materialien, insbesondere im Bereich monolithischer Materialien, aber auch der additiven Fertigung.

Der Vortrag versucht das faszinierende Thema dentaler digitaler Technologien und ihr Potential objektiv einzuordnen. So soll ein praxisnaher Überblick zu aktuellen Technologien (IO-Scan, DVT, 3D-Planung, Gesichtsscan, 3D Druck, KI) und Materialien gegeben werden und die jeweiligen Vorteile und Limitationen klar benannt werden. Auf Basis aktueller wissenschaftlicher Ergebnisse und klinischen Fallbeispielen werden digitale Technologien auf ihren praktischen Nutzen hin diskutiert. Kompakt fokussiert auf die Frage: Was muss ich als Praktiker zu digitaler Zahnheilkunde wissen?