

Permamental startet neuen „IOS-Führerschein“-Workshop

Intraoralscanner effizient einsetzen und digitale Workflows nutzen

Mit dem neuen „IOS-Führerschein“-Workshop bietet Permamental 2026 erstmals ein kompaktes Fortbildungsformat mit hohem Hands-on Anteil rund um das intraorale Scannen an. Der Workshop richtet sich an Zahnärzt:innen und Praxisteams, die in die digitale Abformung einsteigen oder den Einsatz ihres Intraoralscanners im Praxisalltag effizienter gestalten möchten. Im Mittelpunkt stehen praxisnahe Anwendungen und digitale Workflows, die das volle Potenzial eines Intraoralscanners erschließen. Ziel ist es, einen sicheren Umgang mit dem Scanner zu schaffen und digitale Prozesse sinnvoll in bestehende klinische Abläufe zu integrieren – zum Vorteil von Behandler, Praxisteam und Patient.



Praxisnaher Einstieg in das intraorale Scannen

In kleinen Gruppen lernen die Teilnehmenden die Grundlagen des intraoralen Scannens kennen, erhalten einen Überblick über verschiedene Scanner-Systeme und setzen das Gelernte direkt praktisch um. Durch gegenseitiges Scannen können Inhalte unmittelbar angewendet und vertieft werden. Begleitet wird der Workshop von zwei ausgewiesenen Experten für Intraoralscanner und digitale Workflows: Jens van Laak, Zahntechniker und Scanner-Spezialist, sowie Christian Musiol, Zahntechnikermeister und Experte für digitale Prozessketten. Unterstützt werden sie von zwei weiteren erfahrenen Ansprechpartnern aus dem Digital-Team von Permadental.



Das neue Format: IOS-Führerschein

Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 20 Personen begrenzt. Pro Praxis können bis zu vier Personen teilnehmen. Für 2026 wurden zunächst acht Termine zwischen Hamburg und München geplant. Das Workshopformat ist markenunabhängig konzipiert; optional können eigene Scanner mitgebracht werden. Lediglich der Workshop am 28. Februar findet in Kooperation mit 3Shape statt und richtet sich ausschließlich an TRIOS-Anwender. Weitere Informationen und Anmeldung zu den jeweils mit 9 Fortbildungspunkten (BZÄK) honorierten Workshops unter:

