



Infos zum Unternehmen



Am 19. Februar 2025 lud die orangedental olcademy nach Biberach. Das CAD/CAM together Event startete mit einem Workshop inklusive Vorträgen und Live-Demonstrationen zum Thema „Von der Funktionsanalyse über Backward Planning zum präzisen digital gefertigten Zahnersatz“. Nach einer Begrüßung durch Stefan Kaltenbach (CEO orangedental) folgten ab 13 Uhr spannende Vorträge hochkarätiger Referenten rund um das Thema CAD/CAM: Den Anfang machte Prof. Dr. Edelhoff (Direktor der Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik, LMU München) mit seinem Vortrag „Quo vadis Prothetik – zwischen Klassik und Moderne“. Seine Kollegen Priv.-Doz. Dr. Dr. Oliver Schubert, M.Sc. (Leitender OA und stellv. Direktor) sowie ZT Josef Schweiger, M.Sc. (Laborleiter/Digitale Behandlungskonzepte) folgten zum Thema „EASY Mill 4 und Perfit FS – mehr als nur Chairside“ und berichteten über ihre Erfahrungen mit der EASY Mill 4 Schleifmaschine in Kombination mit dem vollgesinterten Zirkonoxid Perfit FS. Im

Anschluss berichtete ZTM Peter Kappert online über die praktischen Vor- und Nachteile des digitalen Workflows. Nach einer Kaffeepause referierte Dr. Ingo Baresel (Präsident der DGDOA) darüber, warum ihn der Intraoralscan zu einem besseren Behandler gemacht hat. ZT Arbnor Saraci erläuterte danach die Effizienz aus Block und Ronde mit surface ennobling. Den orangedental Chairside-Workflow thematisierten Dipl.-Ing. Dipl.-Inform. Frank Hornung sowie Dr. Frank Emde und informierten über den neuen Freecorder 4D Pro. Nach dem Abschlussvortrag von Prof. Dr. Jan-Frederik Güth (ZZMK [Carolinum] der Johann Wolfgang Goethe-Universität FF/M) über „Digitale Welten: Unendliche Möglichkeiten & Grenzen“ rundete das gemeinsame Abendessen und gemütliche Get-together das CAD/CAM Event ideal ab.

Quelle: orangedental GmbH & Co KG



53. ADT-Jahrestagung erneut im Hybridformat

Vom 19. bis 21. Juni 2025 lädt die Arbeitsgemeinschaft Dentale Technologie e.V. (ADT) wieder nach Nürtingen. Das Schwerpunktthema der diesjährigen Tagung lautet „Zahnmedizin und Zahntechnik im Spannungsfeld zwischen Tradition und Algorithmen“ und beinhaltet Vorträge sowie Workshops zu Themenfeldern wie künstliche Intelligenz, Verbesserung der Zusammenarbeit im Team, 3D-Druck, innovative Materialien und Workflows sowie Beiträge von der Deutschen Gesellschaft für Funktionsdiagnostik und -therapie (DGFD) und von der Deutschen Gesellschaft für Ästhetische Zahnmedizin (DGÄZ). Sechs Workshops am Donnerstagvormittag, ein Festvortrag, das beliebte Forum 25 (jetzt „ADT young talents“) und die beiden Abendprogramme garantieren wieder einmal drei interessante Fortbildungstage mit viel Raum für kollegiale Gespräche und Spaß. Der Vorstand motiviert zur persönlichen Teilnahme in Nürtingen, aber auch online lässt sich das Format live verfolgen! Vor Ort dabei zu sein bedeutet, ein zusätzlicher Gewinn an wertvollen Gesprächen, Auf- und Ausbau persönlicher Netzwerke, neue Produkte und Dienstleistungen kennenzulernen und mit der „ADT-Familie“ ganz viel Spaß zu haben.

Das Programm, Details zum Forum „ADT young talents“ sowie die Anmeldemöglichkeit zur Jahrestagung finden Sie unter www.adt-jahrestagung.de.

Quelle: ADT e.V.

Anmeldung & Programm

