



Infos zum
Unternehmen



förderten ZIM-Programms, gezeigt als faszinierender Proto-Prototyp zur Erfassung physiologischer Bewegungen.

An zwei Tagen beleuchteten die Fachvorträge von Prof. Alfons Hugger, ZTM Arbnor Saraci, Dr. Pascal Bru, ZT Fabian Völker, ZA Franz Krautschik, Dr. Sebastian Ruge, Dr. Ulrich Weggemann, ZTM Florian Birkholz, DT Ionit Pitu, Prof. Dr. Bernd Kordaß, Dr. Justus Hauschild, Priv.-Doz. Dr. Daniel Hellmann, Prof. Kivanç Akça, ZA Susette Schweigert-Gabler sowie ZTM Norbert Wichaalek die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten. Sie alle machten das Nikolaus-Symposium zu einer Plattform des inspirierenden Austauschs.

Quelle: zebris Medical GmbH

Sicher und einfach für effiziente Praxiskonzepte

Als Geschäftsführer Wolfgang Brunner am 5. Dezember 2025 das zebris Nikolaus-Symposium am Firmensitz in Isny eröffnete, füllte sich der Raum mit gespannter Erwartung. Mehr als 100 Besucher aus der ganzen Welt erlebten das zweitägige Symposium in der winterlichen Atmosphäre des Allgäus sowie 150 Teilnehmer online. Im Zentrum stand der digitale Gesichtsbogen JMA-Optic, betrachtet aus den Perspektiven der Universität, der Zahnärzte und der Zahntechniker – ein Thema, das Begeisterung und neue Denkanstöße auslöste. Das Pre-Symposium bot praxisnahe Anleitungen für den direkten Einstieg, bevor das Hauptsymposium in drei fachlich starken Sessions weitergeführt wurde: „Schiene im Fokus“, „Der digitale Gesichtsbogen in der Zahnarztpraxis“ und „Verwendung der Messdaten im zahntechnischen Labor“.

News im JMA-Optic System

Zur offiziellen Eröffnung des Symposiums 2025 präsentierte Wolfgang Brunner (Geschäftsführer zebris Medical) die neuesten Entwicklungen des JMA-Optic Systems, darunter Jaw Templates für teil- und unbezahlte Kiefer, neue Attachments sowie den erweiterten Schienen-Designer für Positionierungsschienen, Face-Scans, die zebris Customer Plattform und erweiterte CAD-Schnittstellen. Außerdem gab er einen Ausblick auf 2026 mit dem neuen Designer für die Stützstiftregistrierung bei teilbezahlten Kiefern, einem Schlafschienen-Designer für funktionelle und komfortable Schlafapnoe-Therapie sowie dem kommenden Face-Scanner und dem 4-Kanal-EMG-System. Ein Highlight war die Vorstellung des gemeinsamen Entwicklungsprojekts mit der Universität Greifswald – einem digitalen Palpationssystem für den Gesichtsbereich im Rahmen des ge-



weiter auf
ZWP online



ANZEIGE

LAB#1

Zahntechnik-Factoring: Nur mit uns!

**MODULARES FACTORING
FÜR IHR DENTALLABOR:**

WIR BERATEN SIE GERN.

LAB#1 ist ein Produkt der:
ZA Zahntechnische Abrechnungsgesellschaft AG
Werftstraße 21, 40549 Düsseldorf

www.lab1-factoring.de