



SEMINARE **2026**

ZAHNTECHNIK & KERAMIK

D
DENTAURUM
1886

„Nur wer die Vergangenheit versteht, kann die Zukunft gestalten.“

August Bebel

140 JAHRE DENTAURUM – EIN JUBILÄUM VOLLER INNOVATION UND TRADITION

Dieses Jahr feiern wir mit Stolz eine außergewöhnliche Erfolgsgeschichte: Seit 140 Jahren ist Dentaureum Ihr treuer Begleiter in der Dentalbranche. Gegründet im Jahr 1886, hat sich unser Unternehmen stets weiterentwickelt und bahnbrechende Lösungen für Zahnärzte, Zahntechniker, Kieferorthopäden und Implantologen weltweit geschaffen. Wir sind das älteste noch ununterbrochen existierende Dentalunternehmen der Welt, seit dem ersten Tag in der Dentalindustrie tätig – und immer noch in Familienbesitz. Diese lange Tradition ist für uns sowohl Verpflichtung als auch Ansporn, denn wir tragen eine große Verantwortung und handeln nie kurzfristig, sondern immer mit Blick auf die kommenden Generationen, unsere Familien und Mitarbeiter. Unsere Philosophie lautet: „Wir wollen ein wirtschaftlich starkes Unternehmen in einer intakten Umwelt für unsere Kinder und für künftige Generationen hinterlassen“, (Zit. CEO Mark Stephen Pace).

In politisch und wirtschaftlich turbulenten Zeiten braucht man Mut und Zuversicht! Dentaureum zeigt erneut Pioniergeist, indem wir unsere Produktions- und Büroflächen im Jahr 2026 um 30% erweitern. Seit Jahren wachsen wir kontinuierlich – in allen Bereichen: Im kieferorthopädischen Sektor unter anderem mit Dehnschrauben, Alignern und 3D-Retainern, in der Prothetik beispielsweise mit remanium® star Pulver für den 3D-Druck, tioLogic® in der Implantologie und im Keramikbereich mit den ceraMotion® Pastenkeramiken – alles stark nachgefragte Top-Produkte „made by Dentaureum“.

Mark Stephen Pace & Petra Pace





AUS ÜBERZEUGUNG NACHHALTIG ENGAGIERT

Unsere Firmenzentrale in Ispringen im Nordschwarzwald verkörpert den Leitgedanken „Engineered and made in Germany“. Hier entstehen über 8.500 Markenprodukte, die weltweit in den Bereichen Kieferorthopädie, Zahntechnik, Implantologie und Keramik Maßstäbe setzen. Durch die enge Zusammenarbeit mit Universitäten und Kunden fließen Forschung und Innovation direkt in unsere Produkte ein, was sich in großer Praxistauglichkeit widerspiegelt.

Bei Dentaforum steht nicht nur die Entwicklung hochwertiger Produkte im Mittelpunkt, sondern auch unser Engagement für die Welt um uns herum. Bereits seit 1989 zählen wir zu den Pionieren im Umwelt- und Klimaschutz und setzen uns aktiv für eine nachhaltige Zukunft ein. Seit 1994 sind Qualitätsmanagement und Umweltmanagement in einem integrierten System vereint, um unsere Prozesse kontinuierlich zu verbessern und umweltbewusst zu handeln. Zudem legen wir höchsten Wert auf Arbeitsschutz, einen respektvollen Umgang miteinander und die Gleichbehandlung aller Mitarbeiter.

Unser Jubiläum ist nicht nur ein weiterer großer Meilenstein, sondern auch ein Beweis für das Engagement, die Qualität und die Leidenschaft, mit der wir unsere Produkte und Dienstleistungen stetig verbessern. Wir danken unseren Kunden, Partnern und Mitarbeitern für ihr Vertrauen und ihre Unterstützung auf diesem langen Weg.

Gemeinsam blicken wir optimistisch in die Zukunft und freuen uns auf weitere Jahre voller Innovationen, Zusammenarbeit und Erfolg!

Wir freuen uns auf die nächsten Kapitel unserer Erfolgsgeschichte mit Ihnen!

Mark Stephen Pace
GESCHÄFTSLEITUNG Claudia Stöhrle
Ralph Dittes DENTAURUM

140 JAHRE DENTAURUM

Vergangenheit verstehen, Zukunft gestalten



INHALT

KERAMIK

Pastenkeramik im Alltag	12
Natürliche Ästhetik mit ceraMotion®	14 – 15

ZAHNTECHNIK

Inhouse-Seminar	18 – 19
Herstellung einer Teleskopkrone aus emf	21
Jubiläums-Event Teleskoptechnik	22 – 23
Lasersicherheitsbeauftragter für Dental-Laser	26 – 27

WEBINARE	28 – 29
----------	---------

IHRE REFERENTEN	30 – 31
-----------------	---------

IHRE MEDIZINPRODUKTEBERATER VOR ORT	32 – 33
-------------------------------------	---------

IHR SEMINAR-TEAM	34 – 35
------------------	---------

**WISSEN
VERBINDET**

ZAHNTECHNIK & KERAMIK

PRÄZISION TRIFFT INNOVATION

Seit über drei Jahrzehnten steht Dentaforum für technisches Know-how, handwerkliche Präzision und Leidenschaft für zahntechnische Exzellenz – insbesondere im Bereich Lasertechnologie. Bei uns ist der Laser nicht nur Werkzeug, sondern Teil einer Philosophie: präzise, sicher, zuverlässig.

Ob Einsteiger oder Fortgeschrittener – in unseren praxisnahen Workshops, vom Grundlagenkurs bis zum Spezialseminar für das KFO-Laserschweißen, geben wir Ihnen das nötige Rüstzeug für perfekte Verbindungen – im wahrsten Sinne des Wortes.

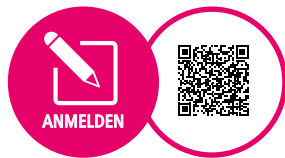
KERAMIK NEU GEDACHT – DIGITAL, ÄSTHETISCH, EFFIZIENT

Die Zahntechnik erlebt eine digitale Revolution – und wir gestalten sie mit. Mit unserer ceraMotion®-Keramiklinie bieten wir Ihnen maximale Vielfalt für jede Versorgung: monolithisch, Cutback, teil- oder vollverblendet – analog wie digital. Doch gerade im digitalen Workflow entfaltet ceraMotion® ihr ganzes Potenzial: Vom Design über das CAM-gestützte Fräsen bis zur finalen Ästhetik bieten wir durchdachte Lösungen, die Zeit sparen und begeistern.

In unseren Seminaren zeigen erfahrene Referenten, wie sich traditionelle Handwerkskunst und digitale Prozesse perfekt ergänzen. Profitieren Sie von unserem tiefgreifenden Know-how und der eigenen Entwicklungs- und Produktionsstätte in Frankreich – dem Herzstück unserer Keramikkompetenz.



**Weitere Seminare aus den Bereichen
Implantologie und Kieferorthopädie**



Pastenkeramik im Alltag

► ZIELGRUPPE

Zahntechniker mit Grundkenntnissen im Bereich Keramik

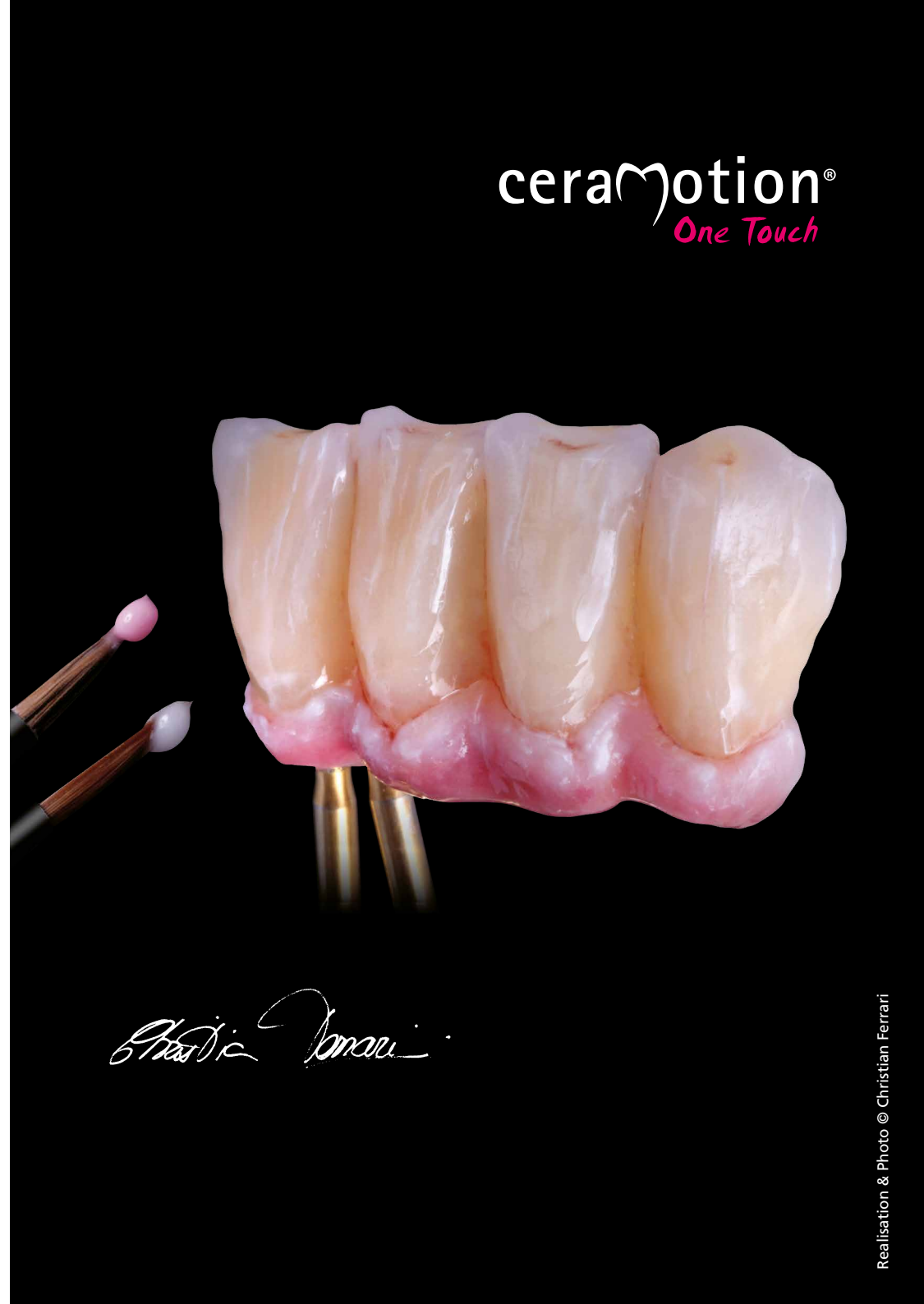
Mit den heutigen modernen Materialien ist einiges möglich: Ein Gerüst aus ZrO_2 11-13 wird mit dem ceraMotion® One Touch Concept finalisiert.

- Vorstellung der ceraMotion® One Touch Keramikpasten
- Rekonstruktion der Rot-Weiß Ästhetik mit Mal- und Schichttechnik
- Vorstellung verschiedener Gerüstmaterialien wie z. B. Lithiumdisilikat – ceraMotion® LiSi
- Live-Demo
- Finalisieren eines Gerüsts aus ZrO_2

27.06.2026	Lingen	ZTM Waldemar Fritzler
07.11.2026	Dentaurum, Ispringen	ZTM Waldemar Fritzler

- Samstag, 9:00 bis 17:00 Uhr
- Bei Anmeldung erhalten Sie eine Materialliste, Verbrauchsmaterialien werden gestellt.

€ 600,00 € + MwSt.



**ZTM
WALDEMAR
FRITZLER**



ceraMotion®

Waldemar Fritzler



Natürliche Ästhetik mit der innovativen Keramik ceraMotion®

► ZIELGRUPPE

Erfahrene Zahntechniker

Erweitern Sie Ihr Wissen und Ihre Fähigkeiten in der Keramik und positionieren Sie sich als Experte auf dem Gebiet der ästhetischen Zahntechnik und tauchen Sie ein in die Welt der Keramikrestauration.

Darüber hinaus werden Sie sich mit den neuesten Entwicklungen und Innovationen in der Keramiktechnologie befassen und darüber diskutieren, wie sich diese, neben der bewährten Schichttechnik, als Alternative für anspruchsvolle, vollkeramische Restauration etablieren können.

Am Abend des ersten Seminartages lassen wir den Tag in gemütlicher Atmosphäre mit einem gemeinsamen Abendessen ausklingen

- Einführung in die Themen Schichten und Finalisieren mit ceraMotion® Zr und ceraMotion® One Touch
- Vorstellung der Gerüstmaterialien und der CAD-Gerüstgestaltungsmöglichkeiten mittels ceraMotion® CADback Software
- Einführung in das Thema Finalisieren mit Vorstellung der Möglichkeiten mit ceraMotion® One Touch
- Praktische Schichtübungen

24.-25.04.2026	Lingen	ZTM Waldemar Fritzler
25.-26.09.2026	Lingen	ZTM Waldemar Fritzler

► Freitag, 12:00 bis 17:00 Uhr und Samstag, 08:00 bis 16:00 Uhr

► **1.195,00 € + MwSt.** (Gemeinsames Abendessen inkludiert)

Von Design bis Finalisierung

ceraMotion® von Dentaureum – über 1.500 Premium-Produkte für maximale Flexibilität und Effizienz. Frei kombinierbar und individuell anpassbar sorgen sie für einen reibungslosen Workflow – von der ersten Designidee bis zur perfekten Finalisierung.



1. Design

ceraMotion®
CADback

Software für Keramiker zum Designen individueller Cutbacks bei Micro-Layering und klassischer Verblendung.



2. Verarbeitung

ceraMotion®
Z

Zirkonoxid-Rohlinge für alle Indikationen. Maximale Farb- und Verarbeitungssicherheit.



3. Finalisierung

ceraMotion®
One Touch

Micro-Layering • Die erste Verblendkeramik in Pastenform. 2D- und 3D-Pasten speziell für vollkeramische Restaurationen aus Lithium-Disilikat und Zirkonoxid.

ceraMotion®
Zr

Verblendung • Die bewährte Verblendkeramik für Zirkonoxid und Lithium-Disilikat.



MEHR
INFORMATIONEN

INHOUSE SEMINAR

Wir kommen zu Ihnen!

In Ihrem Arbeitsalltag müssen Sie täglich viele Herausforderungen und Aufgaben meistern. Um Sie dabei optimal zu unterstützen und zu begleiten, bietet Dentaforum eine Vielzahl an Seminaren in unterschiedlichen Orten – auch in Ihrer Nähe!

Nichts dabei? Sprechen Sie uns an – wir organisieren gerne ein Seminar direkt bei Ihnen im Labor. Es gibt zahlreiche Möglichkeiten, welche an Ihre Bedürfnisse angepasst werden.

Individuell auf Ihren Wissensstand abgestimmt werden passende Schwerpunkte mit Ihnen definiert um Sie bestmöglich zu unterstützen.



Bei Interesse wenden Sie sich gerne
an seminar@dentaforum.com oder
an Ihren **Medizinprodukteberater**.




Seminar am Laser (mögliche Inhalte)

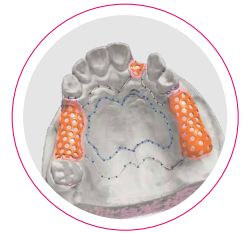
ZIELGRUPPE

Einsteiger in der Zahntechnik, Zahntechniker mit Grundkenntnissen und erfahrene Zahntechniker

- Theoretische Einführung in die Laserschweißtechnik inklusive der Vorbereitung und Vorgehensweise
- Praktische Übungen an Ihrem Laser mit Ihren individuellen Schwerpunkten

- Dauer: Eintägig, ca. 4 bis 5 Stunden – nach individueller Vereinbarung
- Teilnehmer: bis zu 5 Teilnehmer
- Inklusive aller Materialien, Referent, Anreise, Abreise- und Übernachtungskosten

 **1.290 € + MwSt.**



Modellguss-Seminar (mögliche Inhalte)

ZIELGRUPPE

Einsteiger in der Zahntechnik, Zahntechniker mit Grundkenntnissen und erfahrene Zahntechniker

- Theoretische und praktische Erläuterung anhand einer Modellgusskonstruktion
- Planung und Statik der Kennedy-Hauptklasse
- Sichere und einfache Handhabung der Modellgusstechnik mit modernen Materialien
- Weitere individuelle Beispiele können in Absprache mit dem Referenten eingebunden werden

- Dauer: Zweitägig, je ca. 6 bis 7 Stunden täglich – nach individueller Vereinbarung
- Teilnehmer: bis zu 5 Teilnehmer
- Inklusive aller Materialien, Referent, Anreise, Abreise- und Übernachtungskosten

 **2.580 € + MwSt.**



remanium®
star powder

rematitan®
powder

Laserschmelztechnologie Die Legierung neu entdeckt.



Dentaurum ist **DER** Pulverhersteller, welcher bei beiden Produkten die Anforderungen der bedeutenden Dental- und Werkstoffnormen erfüllt.

- **DIN EN ISO 22674**
Zahnheilkunde – Metallische Werkstoffe für festsitzenden und herausnehmbaren Zahnersatz und Applikationen
- **DIN EN ISO 9693**
Zahnheilkunde – Kompatibilitätsprüfungen für metall-keramische und keramisch-keramische Systeme
- **DIN EN ISO 5832-3**
Chirurgische Implantate – Metallische Werkstoffe – Teil 3: Titan 6-Aluminium 4-Vanadium Knetlegierung (rematitan® powder)

D
DENTAURUM
1886



Herstellung einer Teleskopkrone aus remanium® star (CoCr-Legierung)

► ZIELGRUPPE

Zahntechniker, Laborinhaber und Zahnärzte mit Vorkenntnissen in der Teleskoptechnik

- Fräsdemonstration von Primärteilen
- Demonstration des zahntechnischen Arbeitsablaufes bei der Herstellung einer Teleskopkrone ganz nach dem Motto „mehr Freude an der Arbeit durch System“.
- Der Referent zeigt Schritt für Schritt wie Sie mit einigen hilfreichen Tricks und Kniffen ein glänzendes Ergebnis erhalten.
- Aktualität der Kombinationstechnik aus einer CoCr-Legierung
- Wirtschaftlichkeit im Alltag

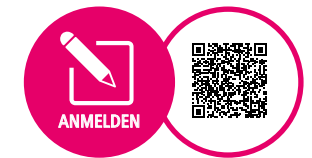
06.03.2026

Dentaurum, Ispringen

ZT Hector Alvarez Lorenzo

- Freitag, 9:00 bis 17:00 Uhr
- Bei Anmeldung erhalten Sie eine Materialliste, Verbrauchsmaterialien werden gestellt.

€ 295,00 € + MwSt.



DAS JUBILÄUMS-EVENT

20 JAHRE TELESKOPTECHNIK MIT DENTAURUM

► ZIELGRUPPE

Zahntechniker, Laborinhaber und Zahnärzte mit Vorkenntnissen in der Teleskoptechnik

- Übersicht der aktuellen Herstellungsweisen in der Teleskop-/Kombitechnik
- Gegenüberstellung der bis dato erfolgten analogen Herstellung mit dem digitalen Workflow durch einen Fräspartner von Dentaaurum
- Vorstellung der CAD-Konstruktion einer Teleskoparbeit – das System, die Probleme sowie Laborlösungen
- Verbesserung der Laborergebnisse in der Qualität der Arbeiten, sowie deren monetären Erlöse
- Aufpassen von vorbereiteten analogen und digitalen Sekundärkronen für ein tolles Ergebnis

Analog(es) designen – Zukunft schmieden.

Feiern Sie mit uns das Jubiläums-Event voller Highlights!

Tauchen Sie ein in die faszinierende Welt des Schmiedens: Erleben Sie Tradition hautnah, werden Sie selbst zum Schmied und gestalten einzigartige Stücke.

Am ersten Tag spüren Sie die Kraft des Eisens am Ambos, am zweiten Tag erleben Sie modernste Technik bei der Herstellung einer edelmetallfreien Teleskopkrone.

Zwei Tage, zwei Erlebnisse – ein Event, das Sie nicht verpassen dürfen!

13.11.2026

Schmiede-Event

Gut Karlshöhe Hamburg

14.11.2026

Teleskoptechnik

am Elbcampus der HWK Hamburg

ZTM Thomas Riehl
ZT Christoph Strauch
ZT Stephan Weng
ZTM Volker Wetzel

- Freitag, 13:00 bis 18:00 Uhr
- Samstag, 9:00 bis 17:00 Uhr
- Bei Anmeldung erhalten Sie eine Materialliste, Verbrauchsmaterialien werden gestellt.

€ 495,00 € + MwSt. (inkl. Schmiede-Event)

90 JAHRE* VON ANALOG BIS DIGITAL

Eine Erfolgsgeschichte seit 1935



remanium® 

90 JAHRE REMANIUM® – DIE LEGIERUNG

Im Jahr 2025 feierte remanium® sein 90. Jubiläum und man kann mit Stolz behaupten, dass die remanium® Legierungen zu den bekanntesten Dentalprodukten in der Zahntechnik gehören. Remanium® wird fortlaufend weiterentwickelt und hat die technischen Fortschritte der Zahntechnik von analog bis digital begleitet und mitgestaltet. Vertiefen Sie Ihre Kenntnisse zu den vielfältigen Legierungen und ihren Einsatzmöglichkeiten mit unserem Seminar-Programm.



1935



Vorstellung von Remanit Cobalt-Chrom-Legierung für Modellguss. Heute als remanium® Legierung bekannt.

1962



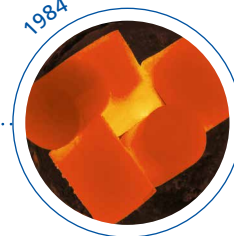
Anfang der 60er Jahre wurden edelmetallfreie Aufbrennlegierungen in Dental-Laboratorien eingesetzt. Die ersten dieser Aufbrennlegierungen waren Nickel-Chrom-Legierungen mit bis zu 2 % Beryllium.

1982



Anfang der 80er Jahre wurden die Cobalt-Chrom-Modellgusslegierungen weiter modifiziert, so dass sie als Kronen- und Brücken- und Aufbrennlegierungen z.B. remanium® CD verwendet werden konnten.

1984



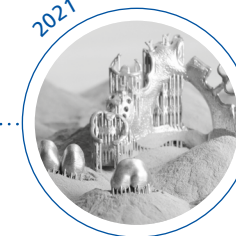
Beginn der Produktion von Modellgusslegierungen im Feingussverfahren. Die Herstellung von remanium® Legierungen erfolgt in unserer eigenen Gießerei.

2012



remanium® star – Die weltweit erste Dentallegierung die für alle Verarbeitungstechnologien einsetzbar ist. Gusstechnik, Frästechnik und als Pulver für die Laserschmelztechnologie.

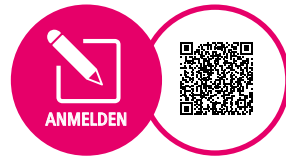
2021



remanium® star- und rematitan® powder – Langzeitbewährte, universell einsetzbare Legierungen in Pulverform. remanium® ist ein Markenprodukt, das sich fortlaufend weiterentwickelt und an den technischen Fortschritt angepasst hat.

*Die Markenmeldung remanium® erfolgte 30 Jahre nach der Markteinführung der edelmetallfreien Legierung remanit.


DENTAURUM
1886



Laserschutzbeauftragter für Dental-Laser

► ZIELGRUPPE

Die Teilnehmenden verfügen über eine abgeschlossene technische, naturwissenschaftliche oder medizinische Berufsausbildung oder über eine vergleichbare, mindestens zweijährige Berufserfahrung

Das Seminar „Laserschutzbeauftragter für Dental-Laser“ hat das Ziel, die Teilnehmer umfassend über die Grundlagen der Laserphysik, Laserklassen, Lasergefahren und die notwendigen Sicherheitsmaßnahmen zu informieren. Nach Abschluss des Seminars sollen die Teilnehmer in der Lage sein, als Lasersicherheitsbeauftragte in ihrem jeweiligen Arbeitsumfeld die Laseranlagen sicher zu betreiben und die nötigen Schutzmaßnahmen zu koordinieren.

- Rechtliche Grundlagen und Regeln der Technik
- Physikalische Größen und Eigenschaften der Laserstrahlung
- Biologische Wirkung von Laserstrahlung
- Expositionsgrenzwert, Laserklassen und Gefährdungen
- Auswahl und Durchführung von Schutzmaßnahmen beim Dental-Laser
- Gefährdungsbeurteilung an Laserarbeitsplätzen
- Beispielhafte Durchführung einer Gefährdungsbeurteilung
- Aufgaben und Verantwortung des Laserschutzbeauftragten im Betrieb



desktop **Compact**



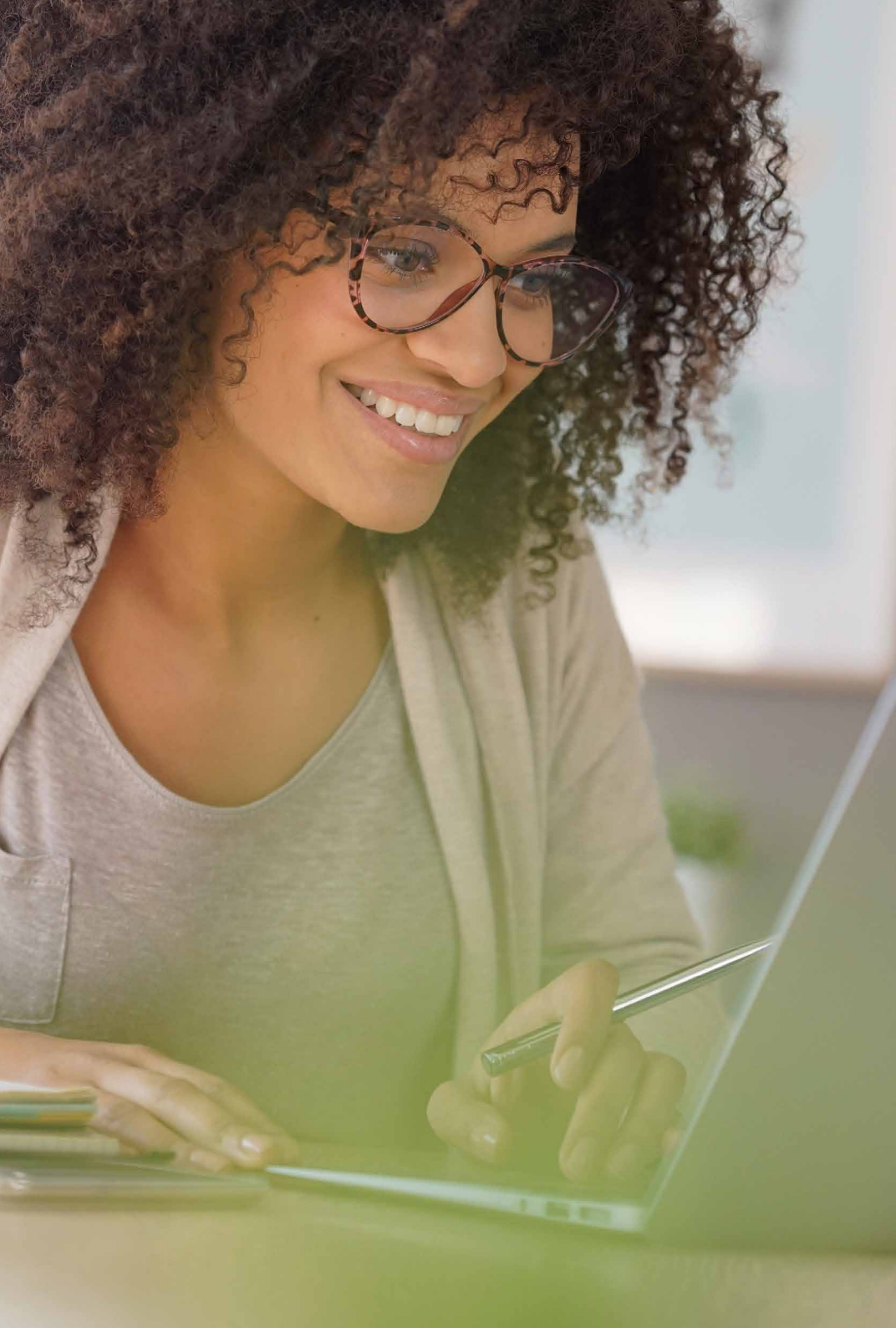
BINDUNGEN, DIE HALTEN

- Über 30 Jahre Kompetenz in der Lasertechnologie
- Hohe Leistungsreserve
- Äußerst kompaktes Tischgerät

27.02.2026	Regensburg, Berufsschule	ZT Michael Röhnisch
19.03.2026	Dentaurum, Ispringen	SiFa Uwe Weißmann
29.04.2026	Hamburg, Elbcampus	ZTM Volker Wetzel
19.06.2026	Leipzig, Berufsbildungswerk	ZT Michael Röhnisch
25.06.2026	Dentaurum, Ispringen	SiFa Uwe Weißmann
09.10.2026	Münster, Handwerkskammer	ZTM Volker Wetzel
24.10.2026	Leipzig, Berufsbildungswerk	ZT Michael Röhnisch
06.11.2026	Dentaurum, Ispringen	ZT Hector Alvarez
27.11.2026	Hamburg, Elbcampus	ZTM Volker Wetzel

► Tageskurs, 8:00 bis 16:45 Uhr

€ 310,00 € + MwSt.



DENTAURUM-WEBINARE. IMMER UP-TO-DATE!

Ob live oder on demand – unser umfangreiches Webinar-Angebot ist die perfekte Ergänzung zum Seminar-Programm von Dentaurum!

National und international – unsere Experten und Expertinnen aus den Bereichen Orthodontie, Implantologie, Zahntechnik und Keramik halten Sie up-to-date!



join us

IHRE REFERENTEN



ZT HECTOR ALVAREZ LORENZO

Mitarbeiter in der Abteilung Customer Support Prosthetics bei Dentaureum



ZTM WALDEMAR FRITZLER

ZME Zahnmanufaktur Emsland, Lingen



ZTM THOMAS RIEHL

Training & Support RIEHL3DDental



ZT MICHAEL RÖHNISCH

Anwendungsberater bei Dentaureum



ZT CHRISTOPH STRAUCH

Vorstand der InduDENT AG, Duisburg



SIFA UWE WEISSMANN

Stellvertretender Abteilungsleiter Arbeitsvorbereitung und Sicherheitsfachkraft bei Dentaureum



ZT STEPHAN WENG

Teleskop- und Kombispezialist



ZTM VOLKER WETZEL

Anwendungsberater bei Dentaureum



VERTRIEBSLEITUNG ZAHNTECHNIK & IMPLANTOLOGIE



CONSTANCE REGINA LUDWIG

☎ 01 51 - 42 64 59 45

✉ constance.ludwig@dentaurum.de

VERKAUFSLEITER DIGITAL



OLIVER SEMMLER

☎ 01 75 - 7 24 33 92

✉ oliver.semmler@dentaurum.de



Finden Sie Ihren
persönlichen Ansprechpartner

MEDIZINPRODUKTEBERATER VOR ORT



MAXIMILIAN EYER

☎ 01 75 - 1 85 38 09

✉ maximilian.eyer@dentaurum.de



DJAMILA FILLINGER

☎ 01 70 - 7 93 87 69

✉ djamila.fillinger@dentaurum.de



RAIMUND MERZ

☎ 01 75 - 1 85 42 93

✉ raimund.merz@dentaurum.de



SEBASTIAN PAVLOVIC

☎ 00 43 - 67 - 66 31 16 78

✉ sebastian.pavlovic@dentaurum.de



JOACHIM RIEMER

☎ 01 75 - 1 85 42 95

✉ joachim.riemer@dentaurum.de



MAREN ROHLMANN

☎ 01 71 - 6 95 67 77

✉ maren.rohlmann@dentaurum.de



IHR SEMINAR-TEAM

Wir freuen uns, Ihnen unser engagiertes Seminar-Management-Team vorzustellen, das mit Leidenschaft und Expertise dafür sorgt, dass Ihre Seminarteilnahme mit für Sie wertvollem Inhalt, reibungslos und erfolgreich abläuft.



MARION GRIESSER

Seit über 35 Jahren ist Marion unsere Expertin, wenn es um die materialseitige Ausstattung aller Seminare geht und sorgt dafür, dass Sie die bestmögliche Betreuung im hauseigenen Seminarzentrum CDC erhalten.



JULIA GÖBEL

Julia unterstützt die Organisation unserer Implantologie-Seminare, steht an vorderster Front in der materialseitigen Ausgestaltung der Seminare und kümmert sich darum, dass Sie sich vor Ort in unserem Schulungszentrum wohlfühlen.



GABRIELE PROSS

In der Orthodontie, kieferorthopädischen Zahntechnik und Keramik ist Gabriele Ihre kompetente Ansprechpartnerin für die Organisation und Durchführung von Seminaren.



SUSANN VEIGEL

Ihr Fachwissen in der Organisation und Durchführung von Seminaren der KFO, KFO-Zahntechnik, Zahntechnik sowie im internationalen Seminarwesen sorgt für einen reibungslosen Ablauf.



ANNETTE STRAUB

Ist seit über 25 Jahren unsere Fachfrau, wenn es um die Organisation von Seminaren in den Bereichen Implantologie und Zahntechnik geht und sorgt für ein einzigartiges Erlebnis.



SABINE TRAUTMANN

Bringt langjähriges Know-How und Leidenschaft in der Organisation und Durchführung von Seminaren in den Bereichen KFO, KFO-Zahntechnik sowie Zahntechnik und Keramik mit.



MEIKE ZIMMERMANN

Ist Ihre Ansprechpartnerin für Seminare in den Bereichen Implantologie und kümmert sich um die Organisation und Durchführung internationaler Seminare.



+49 72 31 / 803 - 470



seminar@dentaurum.com





TEILNAHME- UND ZAHLUNGSBEDINGUNGEN



CONTACT
DENTAURUM

Dentaurum GmbH & Co. KG



Turnstr. 31
75228 Ispringen · Germany



seminar@dentaurum.com
www.dentaurum.com



+49 72 31/803-470



ONLINE SHOP
SHOP.DENTAURUM.COM