

## Geballtes Aligner-Know-how auf einer Plattform zusammengefasst

TP SOLUTION präsentiert die neue TP ACADEMY-Online-Plattform zum 1.1.2024.

Das Kompetenzzentrum für die digitale Behandlungsplanung in der komplexen Aligner-Kieferorthopädie TP SOLUTION ist stolz darauf, die Einführung der TPACADEMY-Online-Plattform bekannt zu geben.

Ab Januar 2024 steht Kieferorthopäden eine umfassende und komplett strukturierte Online-Aligner-Planungsanleitung zur Verfügung, die die besten Alignerssoftwares der Branche zusammenführt.

Die anbieterunabhängige Plattform bietet Step-by-step-Videoanleitungen und Tutorials für Clin-Check von Invisalign, Spark von Ormco, iOrtho von Angel Aligner, OnyxCeph und Nemotec. Neben der Step-by-step-Anleitung gibt es Echtzeitnews zu Software-Releases, Updates und neuen Features.

Die TP ACADEMY-Online-Plattform ist darauf ausgerichtet, Aligner-Kieferorthopäden auf höchstem Niveau bei der Planung mit digitaler Aligner-Software zu unterstützen und das größte Aligner-Netzwerk Europas zu etablieren.

Ein herausragendes Merkmal der TP ACADEMY-Online-Plattform ist das einmal monatlich stattfindende 1,5-stündige Live-Webinar, das von einem TP SOLUTION-Techniker geleitet wird. Das Webinar wird ein umfassendes Q&A-Teil enthalten sowie Live-Fallbearbeitungen, die den Kieferorthopäden eine einzigartige Gelegenheit bieten, mit technischen Experten zu lernen, interaktive Fragen zu stellen, um ihre Fähigkeiten weiterzuentwickeln.

„Wir freuen uns außerordentlich, diese Plattform einzuführen, die es den Kieferorthopäden ermöglicht, auf einen umfangreichen Wissenspool zuzugreifen und sich mit Kollegen in der Branche zu vernetzen“, sagte Matthias Peper, Geschäftsführer



Matthias Peper, der Gründer und Geschäftsführer von TP Solution GmbH, mit Björn Reiners (Clinical Team Manager). (Bild: © Guido Koch)

von TP SOLUTION. „Die TP ACADEMY-Online-Plattform ist ein großer Schritt nach vorne für die digitale Behandlungsplanung in der Aligner-Kieferorthopädie.“

Die TP ACADEMY-Online-Plattform bietet hochwertige, gut strukturierte Videos, die von Experten erstellt wurden und zu jeder Zeit abgerufen werden können. Das Angebot beinhaltet auch den Zugriff auf sämtliche bisherige TP ACADEMY-Videos, die den Usern ebenfalls kostenlos zur Verfügung gestellt werden.

### Größtes Aligner-Netzwerk Europas

Alle Teilnehmer des TPAO Kongresses vom 24. bis 25. November 2023 in Hamburg erhalten

automatisch eine kostenlose 6-monatige Mitgliedschaft, was bedeutet, dass schon zu Beginn eine große Gemeinschaft von mindestens 1.000 teilnehmenden Aligner-Kieferorthopäden entsteht. Interessierte Kieferorthopäden sind herzlich eingeladen, sich auf der Website [www.tpacademy.me](http://www.tpacademy.me) über das Angebot zu informieren und ab Januar 2024 von dem riesigen Wissenspool der TP ACADEMY-Online-Plattform zu profitieren.

### TP Solution GmbH

[info@tpsolution.com](mailto:info@tpsolution.com)  
<https://tpsolution.com>

## Entdecken Sie die Zukunft der Kieferorthopädie

KPM ORTHO und al dente Dentalprodukte GmbH zeigen auf der DGKFO 2023 die neue e3 ProSplint.

Auf der bevorstehenden Jahrestagung der Kieferorthopädie DGKFO 2023 in Stuttgart erwartet Sie eine spannende Neuheit: KPM ORTHO präsentiert in Kooperation mit al dente Dentalprodukte GmbH die innovative e3 ProSplint. Die leistungsstarke Maschine ermöglicht das automatische und blitzschnelle Austrennen von Alignern, Aufbiss- und Knirscherschienen sowie Sportschützen – ein Meilenstein, der die Art und Weise der Schienenherstellung revolutioniert.

### Effizienz und Präzision vereint in der e3 ProSplint

Die e3 ProSplint, entwickelt von vhf, stellt die Zukunft der Tiefziehschienenherstellung dar. Mit einem klaren Fokus auf Einfachheit und Benutzerfreundlichkeit bietet die e3 ProSplint eine intuitive Bedienung bei überschaubaren Gerätemaßen. Die eigens für diesen Zweck entwickelte TRIMCAM-Software von vhf er-

kennt automatisch die Trimline aus den Planungsdaten, an der die Schiene ausgefräst werden soll. Flexibilität steht dabei an erster Stelle. Die Fixierung des Werkstücks erfolgt im Handumdrehen: Ganz ohne Werkzeug wird die Schiene in die Halterung eingeklippt. Innerhalb von nur 30–60 Sekunden entsteht ein präzise gefräster Aligner von höchster Fertigungsqualität – ganze Serien können in kürzester Zeit erstellt werden, ohne zeitaufwendige Nacharbeit. Dank einer praktischen Aufgangshülse für Späne erübrigt sich der Einsatz eines externen Saugers. Diese innovative Lösung optimiert nicht nur den Herstellungsprozess, sondern erhöht auch die Prozesssicherheit in Zeiten von KFO-Technikermangel.

Die Ressourcen im Labor werden effizienter genutzt, was zu einer gesteigerten Profitabilität von Schienen- und In-House Alignerbehandlungen führt. Wir freuen uns, bekannt zu geben, dass al dente und KPM Ortho ab Herbst 2023 mit dem Vertrieb der e3 ProSplint starten.

### Besuchen Sie uns auf der Jahrestagung und testen Sie die e3 ProSplint vor Ort!

Wir laden Sie herzlich ein, die Zukunft der Kieferorthopädie auf der DGKFO 2023 in Stuttgart zu erleben. Besuchen Sie unseren Stand C2E65 und lassen Sie sich von Live-Demonstrationen der e3 ProSplint beeindrucken. Wir würden uns freuen, Sie dort zu begrüßen!

### KPM ORTHO GmbH

[info@kpm-ortho.de](mailto:info@kpm-ortho.de) • [www.kpm-ortho.de](http://www.kpm-ortho.de)



Fotos: © al dente Dentalprodukte GmbH

## KN Impressum

### Verlag

OEMUS MEDIA AG  
Holbeinstraße 29  
04229 Leipzig  
Tel.: +49 341 48474-0  
Fax: +49 341 48474-290  
[kontakt@oemus-media.de](mailto:kontakt@oemus-media.de)

### Chefredaktion

Katja Kupfer  
Tel.: +49 341 48474-327  
[kupfer@oemus-media.de](mailto:kupfer@oemus-media.de)

### Redaktionsleitung

Lisa Heinemann (Ih), B.A.  
Tel.: +49 341 48474-326  
[l.heinemann@oemus-media.de](mailto:l.heinemann@oemus-media.de)

### Fachredaktion Wissenschaft

Prof. Dr. Axel Bumann (V.i.S.d.P.)  
Tel.: +49 30 200744100  
[ab@kfo-berlin.de](mailto:ab@kfo-berlin.de)

### Projektleitung

Stefan Reichardt (verantwortlich)  
Tel.: +49 341 48474-222  
[reichardt@oemus-media.de](mailto:reichardt@oemus-media.de)

### Produktionsleitung

Gernot Meyer  
Tel.: +49 341 48474-520  
[meyer@oemus-media.de](mailto:meyer@oemus-media.de)

### Anzeigendisposition

Lysann Reichardt (Anzeigendisposition/-verwaltung)  
Tel.: +49 341 48474-208  
Fax: +49 341 48474-190  
[l.reichardt@oemus-media.de](mailto:l.reichardt@oemus-media.de)

### Abonnement

Jenny Panke (Aboverwaltung)  
Tel.: +49 341 48474-200  
[j.panke@oemus-media.de](mailto:j.panke@oemus-media.de)

### Art Direction

Dipl.-Des. (FH) Alexander Jahn  
Tel.: +49 341 48474-139  
[a.jahn@oemus-media.de](mailto:a.jahn@oemus-media.de)

### Grafik

Josephine Ritter  
Tel.: +49 341 48474-144  
[j.ritter@oemus-media.de](mailto:j.ritter@oemus-media.de)

### Druck

Dierichs Druck+Media GmbH & Co. KG  
Frankfurter Straße 168  
34121 Kassel

Die KN Kieferorthopädie Nachrichten erscheinen im Jahr 2023 monatlich. Bezugspreis: Einzel-exemplar: 8,- € ab Verlag zzgl. gesetzl. MwSt. und Versandkosten. Jahresabonnement im Inland 75,- € ab Verlag inkl. gesetzl. MwSt. und Versandkosten. Abo-Hotline: +49 341 48474-0.

Die Beiträge in der KN Kieferorthopädie Nachrichten sind urheberrechtlich geschützt. Nachdruck, auch auszugsweise, nur nach schriftlicher Genehmigung des Verlages. Für die Richtigkeit und Vollständigkeit von Verbands-, Unternehmens-, Markt- und Produktinformationen kann keine Gewähr oder Haftung übernommen werden. Alle Rechte, insbesondere das Recht der Vervielfältigung (gleich welcher Art) sowie das Recht der Übersetzung in Fremdsprachen – für alle veröffentlichten Beiträge – vorbehalten. Bei allen redaktionellen Einsendungen wird das Einverständnis auf volle und auszugsweise Veröffentlichung vorausgesetzt, sofern kein anders lautender Vermerk vorliegt. Mit Einsendung des Manuskriptes gehen das Recht zur Veröffentlichung als auch die Rechte zur Übersetzung, zur Vergabe von Nachdruckrechten in deutscher oder fremder Sprache, zur elektronischen Speicherung in Datenbanken, zur Herstellung von Sonderdrucken und Fotokopien an den Verlag über. Für unverlangt eingesandte Manuskripte, Bücher und Bildmaterial übernimmt die Redaktion keine Haftung. Es gelten die AGB und die Autorenrichtlinien. Gerichtsstand ist Leipzig.

**Editorische Notiz (Schreibweise männlich/weiblich/divers)**  
Wir bitten um Verständnis, dass aus Gründen der Lesbarkeit auf eine durchgängige Nennung der Genderbezeichnungen verzichtet wurde. Selbstverständlich beziehen sich alle Texte in gleicher Weise auf alle Gendergruppen.

[www.kn-aktuell.de](http://www.kn-aktuell.de)



Besuchen Sie uns vom 28.-30. September 2023 an unserem Stand **C2E69** auf der DGKFO und profitieren Sie von unseren exklusiven Angeboten. Wir beraten Sie gerne vor Ort.

## Orthocaps DICOM Integration im iSetup®

### Eine Innovation 2023

Die Zukunft der kieferorthopädischen Behandlungsplanung mit der iSetup®-Software von Orthocaps!

Unsere revolutionäre Technologie integriert 3D-Röntgenbilder (Dicom-Daten), mit denen wir unter die Oberfläche der Zähne vordringen können, um den Knochen und die Wurzeln sichtbar zu machen.

Unsere exklusive Funktion, die Knochenstrukturen transparent zu machen, ermöglicht, dass die darunter liegenden Wurzeln sichtbar erscheinen und in unseren umfassenden Behandlungsplänen berücksichtigt werden.

Orthocaps - ein strahlendes Lächeln für Ihre Patienten

