



## London calling: 10. Bio-Emulation-Symposium

GC fiebert dem Bio-Emulation-Symposium 2024 am 29. und 30. November in London entgegen. Das internationale Event verspricht mit bahnbrechenden Forschungsergebnissen aus Zahnmedizin und Zahntechnik eine transformative Erfahrung. Die Arbeit der Zahntechniker steht dieses Jahr im Mittelpunkt der Veranstaltung, die ihr zehnjähriges Jubiläum feiert. Die Bio-Emulation-Gruppe wurde 2008 als Think-Tank ins Leben gerufen, um Dogmen in der Zahnmedizin zu hinterfragen und minimalinvasive Behandlungen zu fördern. Heute ist die Gruppe eine wachsende Gemeinschaft hoch qualifizierter Zahnärzte und -techniker, die ständig neue Methoden zur Erhaltung und Anpassung der natürlichen Zähne entwickelt. Daher stammt auch der Begriff „Bioemulation“. Die Teilnehmenden des Symposiums können sich auf ein beeindruckendes Programm mit 20 Referenten freuen, die ihre neuesten Forschungsergebnisse präsentieren und ihr Fachwissen teilen.

Wie immer ist auch GC als Goldsponsor dabei. „Von der engen Zusammenarbeit und dem intensiven Austausch profitieren sowohl Zahnärzte als auch Zahntechniker. Sie können ihre Fähigkeiten weiterentwickeln, Patienten effektiver behandeln, Ergebnisse optimieren, zahnmedizinische Innovationen implementieren und so ihre Spitzenposition verteidigen“, erklärt Kerstin Behle, EMEA Professional Services Manager bei GC Europe. „Wir sind als Unternehmen sehr dankbar, Informationen aus erster Hand zu erhalten und den neuesten Trends zu folgen. So können wir effektiv auf die Bedürfnisse unserer Kunden eingehen.“

Weitere Informationen und Anmeldung unter [bioemulation-symposium.com](http://bioemulation-symposium.com).

Quelle: GC Germany GmbH

## Webinar zeigt Intraoralscanner im Vergleich

 A graphic advertisement for a webinar. It features a woman in a blue shirt and glasses with a headset, a speech bubble with an exclamation mark, and a computer monitor displaying a dental scan. Text includes 'FRAGEN ZUM DIGITALEN WORKFLOW UND INTRAORALSCHANNER?', 'JETZT ZUM WEBINAR ODER ZUR ONLINE-BERATUNG ANMELDEN', 'TERMINE: 18. September und 13. November, jeweils von 16 bis 17 Uhr', and 'Weitere Informationen und Anmeldung für das Webinar „Intraorale Abformung für Einsteiger“ unter [henryschein-mag.de/Intraoralscanner](http://henryschein-mag.de/Intraoralscanner)'. A QR code and 'Infos zum Unternehmen' are also present.

Intraoralscanner neuester Generation lassen sich einfach in die Abläufe integrieren und sorgen für mehr Effizienz und spürbare Entlastung in Zeiten des Fachkräftemangels. Henry Schein Dental Deutschland bringt mit neuen Webinaren Licht in die vielfältigen Möglichkeiten des digitalen Workflows in der Zahnarztpraxis. Die Live-Webinare legen den Fokus auf einen praxisnahen Einblick in die konkreten Abläufe und den Vergleich verschiedener Systeme. Das Seminar „Intraorale Abformung für Einsteiger“ führt in die Grundlagen der digitalen Abformung ein und stellt aktuelle Intraoralscanner vor, darunter TRIOS 5, Primescan und Vivascan. Live-Scans mit unterschiedlichen Geräten ermöglichen es den Teilnehmenden, die Scan-Qualität direkt zu vergleichen.

Quelle:  
Henry Schein Dental  
Deutschland GmbH

\* Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Anbietern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.

## Neuaufgabe: „3D-Druck & CAD/CAM in der digitalen Zahnheilkunde“

Mit einem klaren Fokus auf 3D-Druck, CAD/CAM-Technologie und moderne Materialien bietet die Neuaufgabe des Buches *3D-Druck & CAD/CAM in der digitalen Zahnheilkunde* (mgo fachverlage GmbH & Co. KG) sowohl Einsteigern wie erfahrenen Fachleuten einen tiefen Einblick in die neuesten Konzepte und Anwendungen, die die Zahnmedizin revolutionieren. Das Autorenteam Josef Schweiger und Annett Kieschnick stellt in diesem modern aufbereiteten Lehrbuch wichtiges Basiswissen und fundierte Fachinformationen zu Technologien, Werkstoffen und Konzepten in Zahnmedizin und Zahntechnik zur Verfügung. Die theoretischen Ausführungen werden durch aussagekräftiges Bildmaterial und anschauliche Grafiken ergänzt. Eine Besonderheit sind die prägnanten Zusammenfassungen und kurzen Übersichten am Ende jedes Kapitels. Sie ermöglichen es dem Leser, die wichtigsten Punkte schnell zu überblicken und zu reflektieren. Damit ist das Buch nicht nur eine wertvolle Lernhilfe, sondern auch ein praktisches Nachschlagewerk für den täglichen Gebrauch und somit ein Muss für alle,



die sich mit digitalen Technologien in der Zahnmedizin und Zahntechnik beschäftigen. Es schließt die Lücke zwischen Theorie und Praxis und bietet einen klaren und verständlichen Überblick über die komplexen Technologien und Konzepte, die die Branche prägen.

Quelle: Annett Kieschnick

## Expertentag Digitale Zahntechnik

Am 19. Oktober 2024 öffnet CADdent in Augsburg seine Türen. Freuen Sie sich auf einen intensiven Austausch mit Kollegen und führenden Fachleuten, während Sie tiefgehende Einblicke in die neuesten Entwicklungen und Technologien für Ihren zahntechnischen Laboralltag erhalten. Das Programm umfasst eine Reihe von Themen, darunter die „Rosa-Gingiva Oberflächenveredelung nach Rezept“, eine innovative Technik, die von Norbert Wichnalek in einem Kurzvortrag mit anschließender Demo vorgestellt wird. Zudem erfahren Sie, wie Sie digitale Fertigungsprozesse wie CAD/CAM und 3D-Druck effizient und korrekt abrechnen können, um Ihre zahntechnische Abrechnung zu optimieren. Ein weiteres Highlight ist der Vortrag über „Camlog Originalkomponenten im digitalen Workflow“, der zeigt, wie Sie diese Komponenten optimal nutzen. Nicht zuletzt wird die Hybridfertigung vorgestellt, eine Synergie aus additiven und subtraktiven Fertigungsverfahren, die präzise und hochwertige dentale Lösungen ermöglicht. Nutzen Sie die Chance für exklusive Betriebsführungen, bei denen Sie einen tiefen Einblick in die

fortschrittlichen technischen Arbeitsweisen von CADdent erhalten. Dieses Event ist eine ausgezeichnete Gelegenheit, direkt mit CADdent Experten und anderen Fachleuten in Kontakt zu treten, sich auszutauschen und neue berufliche Netzwerke zu knüpfen.



Infos zum Unternehmen



Weitere Infos und Anmeldung unter [www.caddent.de/de/service/messen-und-veranstaltungen/kundenveranstaltung-2024](http://www.caddent.de/de/service/messen-und-veranstaltungen/kundenveranstaltung-2024).

Quelle: CADdent GmbH

## Von Intraoralscanner bis 3D-Drucker –

hier finden Sie die neuesten Geräte und Materialien für Ihren digitalen Workflow.



Mehr als 65.000 Produkte namhafter Hersteller

Herausragende Service- und Supportleistungen

Fräs- und Fertigungszentrum

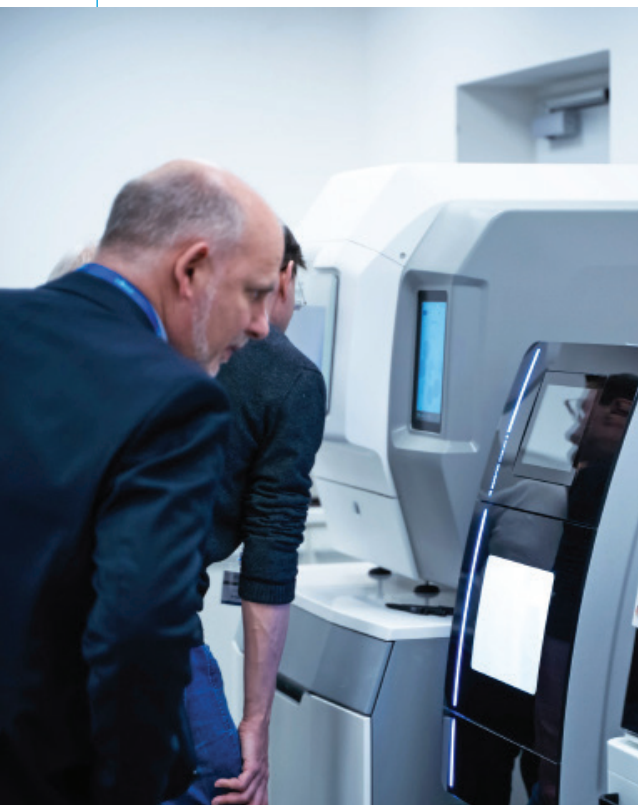


Bequem online bestellen:

[www.dt-shop.com](http://www.dt-shop.com)

DT&SHOP

GmbH · Mangelsfeld 11 - 15 · 97708 Bad Bocklet  
Germany · [info@dt-shop.com](mailto:info@dt-shop.com) · [www.dt-shop.com](http://www.dt-shop.com)



## DT&SHOP connect: Der Digital Day geht in die zweite Runde

DT&SHOP, der Experte für Dentallaborbedarf, führt die beliebte Veranstaltungsreihe DT&SHOP connect mit einem weiteren Event fort: Am 27. September 2024 öffnen von 13 bis 18 Uhr erneut die Türen am Hauptsitz im fränkischen Bad Bocklet. Den Teilnehmer/-innen bietet sich die Gelegenheit zu erfahren, wie sich der digitale Workflow effizient im Laboralltag integrieren lässt, um hervorragende Ergebnisse zu erzielen. Neben dem Austausch mit Kolleg/-innen aus der Dentalbranche, renommierten Industriepartnern sowie den Fachberater/-innen von DT&SHOP werden mehrere informative Vorträge und Workshops zu Themen wie dem 3D-Druck-Workflow, zur digitalen Prothetik oder auch zur Inhouse-Aligner-Produktion angeboten. Nicht zuletzt winken exklusive Sonderaktionen sowie maßgeschneiderte Angebote.

Aufgrund jahrzehntelanger Erfahrung und der hohen Fachkompetenz ist DT&SHOP Ihr idealer Begleiter auf dem klassisch digitalen Weg. Seien Sie Teil des Digital Day und das völlig ohne finanzielles Risiko: Alle Teilnehmenden erhalten einen Warengutschein in Höhe der Anmeldegebühr – am 27. September 2024 bei DT&SHOP in Bad Bocklet.

Weitere Informationen und Anmeldung: [www.dt-shop.com/DigitalDay](http://www.dt-shop.com/DigitalDay)

DT&SHOP GmbH • [www.dt-shop.com](http://www.dt-shop.com)

Programm/  
Anmeldung



## Patientenindividuelle Konzepte – „Implantologie 4.0“ im November in Düsseldorf

Am 8. und 9. November 2024 findet in Düsseldorf unter dem Leitthema „Implantologie 4.0 – Auf dem Weg zu patientenindividuellen Konzepten“ der 53. Internationale Jahreskongress der Deutschen Gesellschaft für Zahnärztliche Implantologie e.V. (DGZI) statt. Erneut profitieren die Teilnehmer vom innovativen Veranstaltungskonzept und erleben einen Kongress, der die Weichen für die Zukunft stellt, neue Fragen aufwirft und Antworten gibt sowie in der Interaktion von Teilnehmern, Referenten und der Industrie auch neue Wege aufzeigt. Können Behandler sich in den letzten Jahrzehnten stets darauf verlassen, dass bewährte und evidenzbasierte implantologische Behandlungskonzepte für alle Patienten gleichermaßen gültig und anwendbar sind, zeigen jüngste Untersuchungen, dass diese Vorgehensweise mittlerweile hinterfragt werden muss. Was bei einer Behandlung erfolgreich zum Ziel führt, kann bei der nächsten Therapie auch scheitern – hier sind patientenindividuelle Konzepte gefragt!

In diesem Kontext präsentiert der Kongress neueste Erkenntnisse aus Wissenschaft und Praxis, die von renommierten Referenten gemeinsam mit den Teilnehmern diskutiert werden und die ganze Bandbreite der zahnärztlichen Implantologie abdecken. Traditionsgemäß gibt es gleich zu Beginn einen Blick in die Zukunft, wenn die junge Generation der DGZI ihre aktuellen Arbeiten und Projekte in einem eigenen Podium vorstellt. Neben hochkarätigen wissenschaftlichen Vorträgen bietet der Jahreskongress der DGZI in diesem Jahr zwei Tutorials zu den Themen Digitale Abformung in der Implantologie sowie Sofortimplantation und Sofortversorgung. Selbstverständlich sind auch wieder die beliebten Table Clinics im Programm, bei denen die Teilnehmer Gelegenheit haben, verschiedenste Spezialthemen der Implantologie mit ausgewiesenen Experten zu diskutieren und so einen Blick über den eigenen Tellerrand zu werfen. Ein separater Kongress für die Implantologische Assistenz rundet das Programm ab und macht den DGZI-Jahreskongress somit zur idealen Fortbildung für das gesamte Praxisteam. Darüber hinaus ist die pulsierende und faszinierende Landeshauptstadt Düsseldorf immer eine Reise wert.

Quelle: OEMUS MEDIA AG

