

An vorderster Front im 3D-Druck **Leadership in 3D printing**

Academy for Dental 3D Printing auf der IDS vorgestellt. *Academy for Dental 3D Printing introduced at IDS.*

■ Dental Tribune International war gestern Gastgeber für die Gründungsversammlung der International Academy for Dental 3D Printing (iad3Dp). Die neue Organisation versteht sich als offenes Forum für freie Diskussionen und für die Präsentationen neuer Ideen auf dem Gebiet der additiven Herstellungsverfahren in der Zahnheilkunde.

Die schnelle Verbreitung und Ak-

bezogenen und klinischen Standards unterstützt. Außerdem soll sie die Grundlagen für eine umfassende Ausbildungsplattform schaffen, auf der dann Zahnärztinnen und Zahnärzte sowie Zahntechnikerinnen und Zahn-techniker auf der ganzen Welt geschult werden können. Die iad3Dp wurde auf Initiative von Chefredakteur Dr. George Freedman und weiteren Mitgliedern der Redaktion der

Know-how-Bereiche abdecken soll: Hardwarefachleute, Softwarefachleute, Techniker und alle, die in der Zahnheilkunde tätig sind. Die iad3Dp hat bereits Fühler zu akademischen Einrichtungen ausgestreckt, die als Partner für Tagungen sowie für Gemeinschaftsprojekte auf den Gebieten Forschung und Praxis infrage kommen. Die neue Akademie hat außerdem Personen und Unternehmen kontaktiert, die an diesem schnell wachsenden Teilbereich der Zahnheilkunde interessiert sind.

„Da die 3D-Drucktechnik in der Zahnheilkunde so innovativ ist und so viele bahnbrechende Neuerungen verspricht, brauchen wir eine Plattform, auf der sich offene und fantasievolle Geister austauschen können. Sie soll risikofreudige Köpfe ermutigen, auf der Grundlage wissenschaftlicher Erkenntnisse etabliertes Wissen und bekannte Verfahren zu hinterfragen. Die neue Organisation muss sich ausschließlich dem 3D-Druck in der Zahn-technik widmen“, erklärte Dr. Freedman. „Die iad3Dp bietet ein offenes Forum für freie Diskussionen und die frühzeitige Präsentation neuer Ideen, auch wenn sie gewagt erscheinen.“ ◀◀

■ Yesterday, Dental Tribune International hosted the founding meeting of the International Academy for Dental 3D Printing (iad3Dp). The goal of the new organisation is to create an open forum for free discussions and pres-



◀◀ Dr. George Freedman.

entations of new ideas in the domain of additive manufacturing in dentistry.

The rapid uptake and acceptance of 3D-printing technologies in a wide range of dental procedures indicated the need for an organisational structure to assist in the development of manufacturing, laboratory and clinical standards and to begin the formulation of a comprehensive educational platform that could serve to train dentists and technicians worldwide. The iad3Dp was founded on the initiative of Dr George Freedman, editor-in-chief of the 3D printing–international magazine of dental printing technology and members of the editorial board of the magazine.

The organisational model includes an affordable, open membership that covers the following crucial ranges of expertise: hardware experts, software experts, technicians and dental profes-

sionals. The iad3Dp has already developed ties with academic institutions as partners for symposia, research and professional collaboration. The newly established academy has also contacted individuals and companies with an interest in this rapidly developing area of dentistry.

“Since dental 3D printing is so innovative, so promising and so disruptive, it demands a platform that engages open minds and imaginative spirits and empowers science-based risk-takers who will challenge conventional wisdom and established practice. Thus, it was essential that a new organisation, one that is dedicated solely and exclusively to dental 3D printing be convened,” Dr Freedman said. “The iad3Dp is an organisation that offers an open forum for free discussions and timely presentations of new ideas, even if they seem far-fetched,” he added. ◀◀



◀ Die Gäste hatten die Möglichkeit, die neueste Ausgabe des 3D printing-Magazins zu lesen.
◀ Guests had the opportunity to read the latest issue of the 3D printing magazine.

zeptanz der 3D-Drucktechnologie auf vielen Gebieten der Dentaltechnik hat uns deutlich vor Augen geführt, dass Bedarf an einer Organisation besteht, die die Branche bei der Entwicklung von produktions- und labor-

Publikation 3D printing–international magazine of dental printing technology geschaffen.

Vorgesehen ist eine Organisation mit bezahlbarer und offener Mitgliedschaft, die die folgenden wichtigen

3M präsentiert neueste Technologien in der Digitalen Zahnheilkunde

3M showcases latest technologies in digital dentistry

Wissenschaftsbasierte Lösungen auf der IDS. *Science-driven solutions at IDS.*

■ 3M stellt auf der IDS seine neuesten digitalen Technologien vor und veranstaltet mit seinen Technologiepartnern Vorträge und Produktvorführungen. Auf der IDS können Besucherinnen und Besucher mit den Expertinnen und Experten von 3M sprechen und einige der neuesten Produkte des Unternehmens ausprobieren, die für direkte Restaurationsmaterialien und die Abdrucknahme universell einsetzbar sind.

Diese universellen Lösungen, insbesondere die fließfähigen Komposite der Marke Filtek, die eine einwandfreie Anwendung erlauben, ermöglichen optimierte Workflows. Die kostenlosen Vorträge und Produktdemonstrationen umfassen direkte restaurative Behandlungen (Style Italiano, Bioclear), Lichtpolymerisation (CheckMARC) und Prothetik (Success Simplified).

„Wir freuen uns sehr, unsere Kunden, Partner und Interessenten aus der Branche wieder auf dem weltweit größten Dental-Event zu treffen“, sagte Gagatay Guler, Vice President of Oral Care bei 3M für die Region Europa, Naher Osten und Afrika. „Die enge Partnerschaft und der Dialog mit Zahnärzten waren der Ausgangspunkt jeder 3M-Innovation und ermöglichten 3M-Wissenschaft, die wirklich auf das Leben angewendet wird. Wir freuen uns darauf, diese wissenschaftlich fundierten

Lösungen auf der IDS zu präsentieren und Details zu vielen unserer bevorstehenden Innovationen bereitzustellen.“

„Wir freuen uns, dass wir dieses Jahr ein 100-köpfiges Team an unserem Stand haben und einige unserer wichtigsten Technologiepartner hinzukommen werden“, fügte er hinzu.

Petri Talvitie, Vertriebsleiter für Oral Care bei 3M für Nordeuropa, kommentierte: „Besucher haben die Möglichkeit, mehr über die Innovationen von 3M zu erfahren, mit denen Benutzer alltägliche Herausforderungen leichter meistern können, und Trends und Veränderungen in der Digitalen Zahnheilkunde zu diskutieren“, schloss er. ◀◀

■ 3M is showcasing its latest digital dentistry technologies and hosting lectures and product demonstration sessions with its technology partners at IDS.

At IDS, attendees can talk to 3M's product experts and try out some of the company's newest products, which have universal application in direct restorative materials and impression taking. These universal solutions, especially the Filtek brand flowable composites that facilitate flawless application, enable a tidy drawer and optimised procedures.



◀ Einladend, modern, urban: der 3M-Messestand (G090) in Halle 4.2 auf der IDS. ◀ Inviting, modern, urban: the 3M booth (#G090) in Hall 4.2 at IDS 2023.

The free lecture sessions and product demonstrations cover direct restorative treatments (Style Italiano, Bioclear), light polymerisation (CheckMARC) and prosthodontics (Success Simplified).

“We are extremely excited to meet our customers, partners and industry stakeholders again at the world's largest dental gathering,” said Gagatay Guler, vice president of

oral care at 3M for the Europe, Middle East and Africa region. “The close partnership and dialogue with dental professionals have been the starting point of each 3M innovation, enabling 3M Science that is truly applied to life. We look forward to showcasing these science-driven solutions at IDS and providing details around many of our upcoming innovations.”

“We are happy that this year we have a 100-strong team at our booth and will be joined by some of our key technology partners,” he added.

Petri Talvitie, 3M oral care sales leader for North Europe, commented: “Visitors have an opportunity to learn more about the 3M innovations that allow users to master everyday challenges more easily and to discuss trends and changes in digital dentistry.” ◀◀

exocad



**LET'S MEET
IN NEW HALL 1
AT BOOTH
A040/C041**

**THE PLACE TO BE
IN TWENTY-THREE!**

Exclusive product news, exciting live demos, and meet-ups with the exoFamily — it's IDS time again! We look forward to seeing you at our booth in the new hall 1.