

Jahrbuch
Digitale Dentale
Technologien '21



MEDIADATEN 2021

Preisliste gültig ab 01.01.2021

Jahrbuch Digitale Dentale Technologien 2021

Charakteristik Auflage: 1.000

Anlässlich der vom Dentalen Fortbildungszentrum Hagen und der OEMUS MEDIA AG erfolgreich veranstalteten Kongressreihe Digitale Dentale Technologien erscheint mit dem Jahrbuch Digitale Dentale Technologien ein umfassendes und aktuell aufbereitetes Kompendium. Anvisierte Lesergruppen sind sowohl Zahnärzte als auch Zahntechniker. In Anlehnung an die Jahrbücher zu den Themen Implantologie, Endodontie und Prophylaxe informiert das Jahrbuch Digitale Dentale Technologien in Form von Grundlagenbeiträgen, Anwenderberichten, Fallbeispielen, Produktinformationen und Marktübersichten darüber, was innerhalb der digitalen Zahnmedizin und Zahntechnik State of the Art ist. Renommierte Autoren aus Wissenschaft, Praxis, Labor und Industrie widmen sich im Jahrbuch Digitale Dentale Technologien einem Themenspektrum, das von der 3D-Diagnostik, über die computergestützte Navigation und prothetische Planung bis hin zur digitalen Farbbestimmung und CAD/CAM-Fertigung reicht. Es werden Tipps für den Einstieg in die „digitale Welt“ der Zahnmedizin gegeben sowie Wege für die wirtschaftlich sinnvolle Integration des Themas in Praxis und Labor aufgezeigt. Das aktuelle Jahrbuch Digitale Dentale Technologien wendet sich sowohl an Einsteiger und erfahrene Anwender als auch an all jene, die in der digitalen Zahnmedizin eine vielversprechende Möglichkeit sehen, ihr Leistungsspektrum zu vervollständigen und damit in die Zukunft zu investieren. Für die Teilnehmer des Kongresses Digitale Dentale Technologien ist das Jahrbuch in der Kongressgebühr enthalten.

Rubriken

- EDITORIAL
- 1 FACHBEITRÄGE AUS WISSENSCHAFT & FORSCHUNG, PATIENTENFÄLLE UND ANWENDERBERICHTE
- 2 MARKTÜBERSICHTEN
- 3 PRODUKTINFORMATIONEN VON HERSTELLERN UND VERTEILERN

1 INDEX UND INHALT

Mit der Entwicklung digitaler Technologien im Zahnmedizinischen und zahnärztlichen Arbeitsalltag hat sich der Fokus auf den sicheren und verantwortlichen Behälterproduktionsprozess verändert. Insbesondere in der Implantatfertigung wurde durch die Entwicklung der sogenannten 3D-Druck-Technologie eine enorme Veränderung im Arbeitsablauf ausgelöst. Ziel ist es, mithilfe des 3D-Druckens von Zahntechniken digitale Modelle und schließlich optische Vergrößerung zu gestalten, wobei das Rückwandplanen als Mittelpunkt der Theorie gesehen bleibt. Die Implementierung des digitalen Arbeitsablaufs in der Praxis wird anhand der vorliegenden Patientenfälle dargestellt.

Der digitale Workflow in der Implantologie

Dr. Dr. Polina Kolobayeva, ZFM Tom Veldbusch, Univ.-Prof. Dr. Dr. Werner Zachner

Die 42-jährige Patientin wurde an der Zahnklinik im Jahr 2019 mit dem Wunsch einer temporären Ersatzprothese nach einer Kieferorthopädie vorgestellt. Nach eingehender Diagnostik und Beratung wurde eine temporäre, vollmundige Überbrückung (Zahn 15 bis 22) angefertigt. Die Patientin beauftragte die Zahnklinik im Jahr 2020 mit der Herstellung einer temporären Überbrückung (Zahn 15 bis 22) im Rahmen der Zahnklinik im Jahr 2020. Die Patientin beauftragte die Zahnklinik im Jahr 2020 mit der Herstellung einer temporären Überbrückung (Zahn 15 bis 22) im Rahmen der Zahnklinik im Jahr 2020.

2 DOKUMENT | INDEX

Vom Finanzen und digitalen Volumenmorphologie über digitale Abbildungstechnik bis hin zum 3D-Druck – die Arbeit und die Herausforderungen der Digitalisierung in der Zahnmedizin. Die Marktdaten Digitalmarkt geben einen Einblick in Hersteller und deren Produktkategorien im digitalen Dentalmarkt.

Digitalmarkt 2018 – Alles auf einen Blick

Carsten Gerten

Hersteller	Produktkategorie	Produkt	Hersteller	Produktkategorie	Produkt
3M	3D-Druck	Formlabs PreForm 2	3M	3D-Druck	Formlabs PreForm 2
3M	3D-Druck	Formlabs PreForm 2	3M	3D-Druck	Formlabs PreForm 2
3M	3D-Druck	Formlabs PreForm 2	3M	3D-Druck	Formlabs PreForm 2
3M	3D-Druck	Formlabs PreForm 2	3M	3D-Druck	Formlabs PreForm 2

2 DOKUMENT | INDEX

Vom Finanzen und digitalen Volumenmorphologie über digitale Abbildungstechnik bis hin zum 3D-Druck – die Arbeit und die Herausforderungen der Digitalisierung in der Zahnmedizin. Die Marktdaten Digitalmarkt geben einen Einblick in Hersteller und deren Produktkategorien im digitalen Dentalmarkt.

Digitalmarkt 2018 – Alles auf einen Blick

Carsten Gerten

In der digitalen Zahnmedizin sind die Herausforderungen der Digitalisierung in der Zahnmedizin. Die Marktdaten Digitalmarkt geben einen Einblick in Hersteller und deren Produktkategorien im digitalen Dentalmarkt.

Hersteller	Produktkategorie	Produkt	Hersteller	Produktkategorie	Produkt
3M	3D-Druck	Formlabs PreForm 2	3M	3D-Druck	Formlabs PreForm 2
3M	3D-Druck	Formlabs PreForm 2	3M	3D-Druck	Formlabs PreForm 2
3M	3D-Druck	Formlabs PreForm 2	3M	3D-Druck	Formlabs PreForm 2
3M	3D-Druck	Formlabs PreForm 2	3M	3D-Druck	Formlabs PreForm 2

3 AMANGIRRBACH

WERTSCHÖPFUNG GEHÖRT INS LABOR.

ceramill CAD/CAM

PRÄZISIONELLE PRESSE (3D) PRESSE (3D) PRESSE (3D)

BERLIN CERAMILL milburo CERAMILL molition 2

THE INHOUSE MOVEMENT

AMANGIRRBACH

Amangirrbach AG

WERTSCHÖPFUNG GEHÖRT INS LABOR.

PRÄZISIONELLE PRESSE (3D) PRESSE (3D) PRESSE (3D)

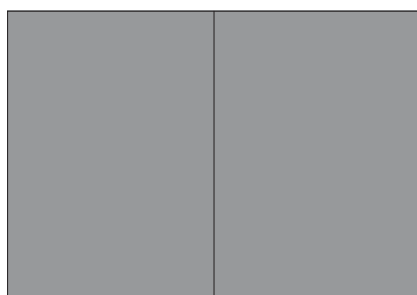
BERLIN CERAMILL milburo CERAMILL molition 2

THE INHOUSE MOVEMENT

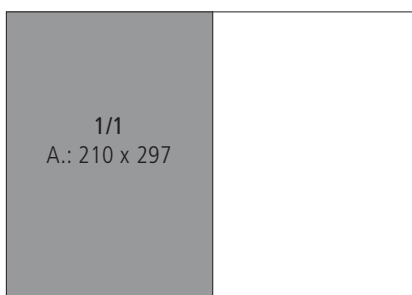
Erscheinungsweise

AUSGABE	REDAKTIONSSCHLUSS	ANZEIGENSCHLUSS	ERSCHEINUNGSTERMIN
2021	04. Dezember	11. Dezember	Februar

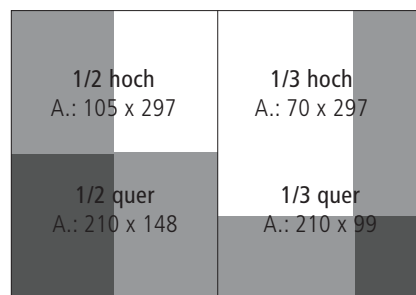
Anzeigenformate | Preise (Weitere Formate auf Anfrage)



Anzeige + PR Firmenprofil: 2.250 €



1/1: 1.500 €



1/2 hoch/quer:
1.250 €

1/3 hoch/quer:
950 €

Ihre Ansprechpartner



Stefan Reichardt
Business Unit Manager

+49 341 48474-222
reichardt@oemus-media.de



Georg Isbaner
Redaktionsleitung

+49 341 48474-123
g.isbaner@oemus-media.de