

Der Weg zur perfekten Passung — von analog zu digital

EVENT /// Entscheidend für ein perfektes Restaurationsergebnis ist ein einwandfreies Modellmanagement und der möglichst detailgetreue Übergang von der analogen in die digitale Welt. Die Experten Andrea Anding, ausgebildete Zahntechnikerin, ZTM Dietmar Schaan und Diplom-Sportökonom Fabian Kempkes von Amann Girrbach widmen sich in einem kostenlosen Online-Vortrag der Frage, welche Patientendaten nötig sind, damit Zahnersatz auf Anrieb perfekt im Patientenmund passt.



Andrea Anding beschäftigt sich vor allem mit der Betreuung und Weiterbildung zahntechnischer Labore, Zahnarztpraxen, Universitäten, Meisterschulen, Berufsschulen und Vertriebskollegen in der analogen sowie der digitalen Prozesskette von Amann Girrbach in der Herstellung von Zahnersatz. Dietmar Schaan verknüpft individuelle Funktion in der Zahntechnik mit den neuesten computergestützten Technologien. Dieses Wissen gibt er in zahlreichen Kursen und Online-Trainings an seine Kollegen mit höchster fachlicher Kompetenz weiter. Unterstützt werden sie durch Diplom-Sportökonom Fabian Kempkes – Global Business Manager für den Bereich „Classic Products“ von Amann Girrbach. Im Rahmen

des Seminars „Der Weg zur perfekten Passung — von analog zu digital“ beleuchten die Referenten die Unterschiede der digitalen und analogen Möglichkeiten und erklären, warum gerade die ersten Schritte im Modellmanagement so wichtig für ein perfektes Ergebnis sind. So stellt der Online-Vortrag das Zusammenspiel von analogen und digitalen Arbeitsschritten im Modellmanagement in den Mittelpunkt des Interesses.

Die breite Produktpalette von Amann Girrbach bietet für jede Indikation die richtige Vorgehensweise und bietet sowohl für den analogen als auch digitalen Workflow fachgemäße und präzise Produkte, um detailgetreue Daten zu analysieren. Diese Daten bilden den Grund-

stein für eine präzise Weiterverarbeitung und ein perfektes Endergebnis. Um möglichst umfassende Patientendaten zu erhalten, beinhaltet sowohl die analoge als auch die digitale Prozesskette einen Gesichtsbogen. Dieser liefert wichtige Daten bezüglich der Kiefer- und Bissituation und hilft somit, spätere Funktionsstörungen zu vermeiden. Die beiden Experten von Amann Girrbach erklären Schritt für Schritt, wie Patientendaten richtig gewonnen werden und stellen die einzelnen Produkte vor. Zusätzlich zu den Gesichtsbögen vervollständigen der ARTEX CR und das Giroform-System das analoge Modellmanagement und liefern die Basis für einen perfekten Scan mit dem Ceramill Map 600+.

Auf der digitalen Seite wird das Portfolio mit dem virtuellen Artikulator ARTEX, der zur Simulation einer perfekten Funktion herangezogen wird, und dem neuen leistungsstarken Intraoralscanner Ceramill Map DRS, der einen schnellen und genauen Scan der Patientensituation liefert, erweitert. Mit diesen Produkten ist der Weg zur perfekten Passung des Zahnersatzes garantiert.

Der komplette Vortrag ist kostenlos unter <https://bit.ly/3o7AcVq> in verschiedenen Sprachen verfügbar.

INFORMATION ///

Amann Girrbach GmbH
www.amanngirrbach.com/de

ARGEN[®] Z[™]

alles andere kann weg.

ARGEN[®] Z[™] HT⁺
multilayer



GRÖSSTE AUSWAHL EVER

- 7 Schichten - hoher Schichtverbund - 19 Farben
- Bis zu 14 Glieder in Front- + Seitenzahnbereich
- Hochtransluzent ▪ 7 Höhen von 12-30mm

ARGEN[®] Z[™] ST
multilayer



MAGIC 7

- Supertransluzent - 7 Farbnuancen - 16 Farben
- Inlays, Onlays, Veneers, Kronen, Brücken, implantatbasierte Kronen

ARGEN[®] Z[™] HT⁺
color plus



FARBLICH STABIL

voreingefärbt - feinpigmentiert - 16 Farben

ARGEN[®] Z[™] HS
ultra



HOCH STABIL

extrem hohe Stabilität - colorierbar - weiß

Eigenfertigung - Gleicher Sinterzyklus - Gleiche Endtemperatur



ARGEN Dental GmbH · Düsseldorf · Telefon 0211 / 355 965-0 · argen.de

ArgenDigital · argendentalgmbh

29./30. April 2022
Stadthalle Hagen

Digitale Dentale Technologien

Digitale Dentale Technologien

Wissen – der Schlüssel zum digitalen Erfolg
29./30. April 2022
Hagen



© lucasap - stock.adobe.com

Premiumpartner



Wissen – der Schlüssel
zum digitalen Erfolg

Jetzt noch
anmelden!

ONLINE-ANMELDUNG/
KONGRESSPROGRAMM



www.ddt-info.de

Freitag, 29. April 2022 | WORKSHOPS

1. STAFFEL 14.00 – 15.30 Uhr

WS 1.1

camlog

MDT Christian Vordermayer/Erlstätt

Zurück in die Zukunft – Das Zusammenspiel
von Mensch und Maschine

WS 1.2

3shape

Dr. Andreas Keßler/München

Digitale Implantatplanung – Vom intraoralen Scan
über die CAD-Planung zum 3D-Druck der
Bohrschablone

WS 1.3

SCHÜTZ DENTAL
Microm Group

Silvio Dornieden/Rosbach

ZTM Jochen Peters/Kleinmeinsdorf
Die digitale funktionale Okklusion

WS 1.4

Dentsply
Sirona

ZTM Hans-Ulrich Meier/Oberhausen

Digitale Abformung mit Primescan

15.30 – 16.30 Uhr Pause/Besuch der Industrieausstellung

Bitte beachten Sie, dass Sie in jeder Staffel nur an einem Workshop teilnehmen können (also an insgesamt zwei), und notieren Sie die Nummer des von Ihnen gewählten Workshops auf dem Anmeldeformular.

2. STAFFEL 16.30 – 18.00 Uhr

WS 2.1

bicon
DENTAL IMPLANTS

ZTM Martin Kirstein/Bochum

Eckhard Maedel/Düsseldorf

Metallfreie Konstruktionen mit glasfaserverstärktem Kunststoff

WS 2.2

AMANNGIRRBACH

Wibke Rosin/Pforzheim

Das DRS System – Digital im Team

WS 2.3

Patent

Dr. Gernot Obermair/Bozen (IT)

Digitaler Workflow ohne Scanbodies
auf Zirkonoxid-Implantaten

WS 2.4

dentona

Frederik Römer, B.Sc./Dortmund

Digitale Totalprothetik mittels additiver Fertigung

WS 2.5

KULZER
DENTAL GROUP

ZT Sabine Pape/Hanau

ZT Gerhard Wächter/Hanau

Intraorale Abformung und 3D-Druck – Professioneller Workflow
für 3D-gedruckte Schienen, Modelle und Provisorien

Samstags, 30. April 2022 | HAUPTKONGRESS

Vorsitz/Moderation: ZTM Jürgen Sieger/Herdecke
Prof. Dr. Dr. Andree Piwowarczyk/Witten

09.00 – 09.15 Uhr Begrüßung

09.15 – 09.45 Uhr **ZTM Ralph Riquier/Remchingen**
Unter Druck – 3D Druck Dental

09.45 – 10.15 Uhr **Dr. Andres Baltzer/Rheinfelden (CH)**
Die Alignertherapie im Praxis- und Laboralltag

10.15 – 10.45 Uhr **Dr. Felix Wöhrle/Hamburg**
Was macht 3D-Druck so faszinierend?

10.45 – 11.30 Uhr Pause/Besuch der Industrieausstellung

11.30 – 12.00 Uhr **Dr. Gernot Obermair/Bozen (IT)**
Digitaler Workflow ohne Scanbodies
auf Zirkonoxid-Implantaten

12.00 – 12.30 Uhr **ZT Jens Richter/Rochlitz**
Neue digitale Fertigungsmöglichkeiten
in Labor und Zahnarztpraxis

12.30 – 13.30 Uhr **MDT Christian Vordermayer/Erlstätt**
Eine Frage der Leidenschaft – Zahntechnik
und Ironman – Meine zwei Welten

13.30 – 14.30 Uhr Pause/Besuch der Industrieausstellung

14.30 – 15.00 Uhr **ZTM Jochen Peters/Kleinmeisdorf**
Der Praxis Labor Tester

15.00 – 15.30 Uhr **ZT Alexander Lochmann/Berlin**
Digitales Lernen und Zukunftskompetenzen aufbauen

15.30 – 16.30 Uhr **EXPERTENTALK**
Die Referenten diskutieren mit den wissenschaftlichen Leitern und die Kongressteilnehmer haben die Möglichkeit, aktiv an der Diskussion teilzunehmen.
Referenten: ZT Alexander Lochmann, ZTM Jochen Peters, ZTM Jens Richter, ZTM Ralph Riquier, Dr. Felix Wöhrle
Moderation: ZTM Jürgen Sieger, Prof. Dr. Dr. Andree Piwowarczyk

ORGANISATORISCHES

WISSENSCHAFTLICHE LEITER:

ZTM Jürgen Sieger, Prof. Dr. Dr. Andree Piwowarczyk

VERANSTALTUNGSORT

**Kongress- und Eventpark
Stadthalle Hagen**

Wasserloses Tal 2, 58093 Hagen
www.stadthalle-hagen.de



© Thomas Seuthe, Hagen

VERANSTALTER/ANMELDUNG

OEMUS MEDIA AG

Holbeinstraße 29, 04229 Leipzig
Tel.: +49 341 48474-308
Fax: +49 341 48474-290
event@oemus-media.de
www.oemus.com



WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Dentales Fortbildungszentrum Hagen GmbH

Handwerkerstraße 11, 58135 Hagen

Tel.: +49 2331 6246812

Fax: +49 2331 6246866

www.d-f-h.com



KONGRESSGEBÜHREN

Freitag, 29. April 2022

Workshopgebühr 39,- € zzgl. MwSt.

Samstag, 30. April 2022

Kongressgebühr 270,- € zzgl. MwSt.

Teampreis ZA + ZT 420,- € zzgl. MwSt.

Bei einer Teilnahme an beiden Tagen reduziert sich die Kongressgebühr um 39,- Euro netto.

Die Workshop-/Kongressgebühr beinhaltet unter anderem Kaffeepausen, Tagungsgetränke und Imbissversorgung.

Die Veranstaltung wird entsprechend der geltenden Hygienerichtlinien durchgeführt!

Digitale Dentale Technologien 2022

Anmeldeformular per Fax an
+49 341 48474-290
oder per Post an

OEMUS MEDIA AG
Holbeinstraße 29
04229 Leipzig
Deutschland

Für **Digitale Dentale Technologien** am 29. und 30. April 2022 in Hagen melde ich folgende Personen verbindlich an
(Bitte Zutreffendes ankreuzen bzw. Nummer eintragen):

Online-Anmeldung: www.ddt-info.de

	<input type="checkbox"/> Freitag	Workshops
	<input type="checkbox"/> Samstag	1. Staffel:
		2. Staffel:
_____	Kongressteilnahme	Bitte Nr. angeben
Titel, Name, Vorname, Tätigkeit		
	<input type="checkbox"/> Freitag	Workshops
	<input type="checkbox"/> Samstag	1. Staffel:
		2. Staffel:
_____	Kongressteilnahme	Bitte Nr. angeben
Titel, Name, Vorname, Tätigkeit		

Ich möchte den monatlich erscheinenden Event-Newsletter mit aktuellen Kongress- und Seminarinformationen erhalten.

Stempel

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Veranstaltungen 2022
(abrufbar unter www.oemus.com/agnb-veranstaltungen) erkenne ich an.

Datum, Unterschrift

E-Mail (Bitte angeben! Sie erhalten Rechnung und Zertifikat per E-Mail.)

