

## Neue Image-Broschüre zur Zahntechnikerausbildung

Für kommende Azubi-Werbemaßnahmen wurde die 28-seitige Broschüre *Zahntechnikerin/Zahntechniker – die Ausbildung, die Freu(n)de macht* im Inhalt und Layout überarbeitet und ergänzt. Damit erhalten Labore eine sehr gute und umfassende Informationsbroschüre für Schüler. Sie kann beispielsweise genutzt werden für:

- eigene Schulbesuche
- eigene Informationsveranstaltungen
- Beteiligungen an Ausbildungsmessen

Für Labore einer VDZI-Mitgliedsinnung gilt ein Vorzugsangebot für die Mindestbestellmenge von 30 Exemplaren der Broschüre zum Preis von 45 Euro netto zzgl. MwSt. und Versand. Das Bestellformular des VDZI liegt unter dem unten stehenden QR-Code bereit.

Parallel zur Broschüre wurden auf der Internetseite [www.zahntechnik-ausbildung.de](http://www.zahntechnik-ausbildung.de) insbesondere die Videobeiträge geprüft, aktualisiert und ergänzt. Ein Blick lohnt sich!

Quelle: der artikulator, Oktober 2023



## Neu: Werkstoffkunde-Kompendium – Dentale 3D-Druckwerkstoffe

Der sechste Band der erfolgreichen digitalen Fachbuchreihe *Werkstoffkunde-Kompendium – Moderne dentale Materialien im praktischen Arbeitsalltag* steht zum Download bereit. Die Autoren Prof. Dr. Dipl.-Ing. (FH) Bogna Starwaczyk, M.Sc., Annett Kieschnick, Priv.-Doz. Dr. Marcel Reymus und Prof. Dr. Dipl.-Ing. (FH) Martin Rosentritt befassen sich in diesem Kapitel des digitalen Fachbuchs mit dentalen 3D-Druckwerkstoffen und vermitteln anschaulich die Grundlagen der additiven Fertigung. Das Buch beantwortet zentrale Fragen, wie: Welche additiven Verfahren gibt es in der

Zahnmedizin? Welche Werkstoffe sind für welche Verfahren geeignet? Wie werden 3D-Druckharze sicher verarbeitet und Fehler-

quellen vermieden? Wie funktioniert der Druck von Keramik? Wie können Legierungen gedruckt werden? Was ist im Praxis- und Laboralltag zu beachten? Dies sind nur einige der Fragen, die in diesem digitalen Fachbuch beantwortet werden.

Das *Werkstoffkunde-Kompendium – Dentale 3D-Druckwerkstoffe* ist zum Preis von 6,99 EUR im Book Store von Apple Books erhältlich. Mehr Informationen unter [www.werkstoffkunde-kompendium.de](http://www.werkstoffkunde-kompendium.de)

Quelle: Annett Kieschnick

ANZEIGE

**Scheideanstalt.de**

**Ankauf von Dentialscheidgut**

- stets aktuelle Ankaufskurse
- professionelle Edelmetall-Analyse
- schnelle Vergütung

**ESG Edelmetall-Service GmbH & Co. KG**  
 +49 7242 95351-58  
[www.Scheideanstalt.de](http://www.Scheideanstalt.de)

**ESG Edelmetall-Service GmbH**  
 +41 55 615 42 36  
[www.Goldankauf.ch](http://www.Goldankauf.ch)

## Zahntechnikermeisterin ist Hamburgs „Handwerkerin des Jahres“

Der Titel „Handwerkerin des Jahres“ geht an die Zahntechnikermeisterin Katharina Curtius. Der Hamburger Handwerkspreis wurde 2023 bereits zum zehnten Mal vergeben. Er würdigt besonders überraschende und nachhaltige Handwerksleistungen jenseits des Alltäglichen.

Frau Curtius ist in Polen geboren und alleinerziehende Mutter von zwei Kindern. Nach drei Jahrzehnten als angestellte Zahntechnikerin hat sie den Sprung zum Meisterbrief und ins Unternehmertum gewagt. Im Jahr 2021 hat die 54-jährige Hamburgerin das Dentallabor Selig GmbH übernommen. Ein großer Schritt für die damals 52-Jährige, die erst mit 50 Jahren nebenberuflich ihren Meister in der Zahntechnik in Frankfurt am Main absolvierte. In den letzten zwei-einhalb Jahren hat die engagierte Zahntechnikerin das Labor renoviert und modernisiert und konnte auch den Kundenstamm erweitern. Heute beschäftigt sie vier Angestellte und einen Auszubildenden. Das moderne Dentallabor in Harburg ist spezialisiert auf Implantatprothetik. „Ich freue mich über den Preis nach so einer kurzen Zeit in Hamburg. Mein Herz schlägt schon seit Jahren für Hamburg, weshalb ich vor knapp drei Jahren das Dentallabor hier in Harburg übernommen habe. Die Auszeichnung Handwerkerin des Jahres ist eine große Ehre“, freut sich Katharina Curtius über die Würdigung ihres Handwerks, das sie mit großer Leidenschaft ausübt. Der persönliche Kontakt zu den Patienten in den Zahnarztpraxen ist Katharina Curtius trotz innovativster Technik, die zum Ein-



satz kommt, sehr wichtig. Da der Zahnersatz immer individuell angefertigt wird, hilft der persönliche Eindruck. Und auch wenn die Digitalisierung und Automation aus der Zahntechnik nicht mehr wegzudenken sind, komme es, so die Zahntechnikermeisterin, in einer Fertigungsstätte für

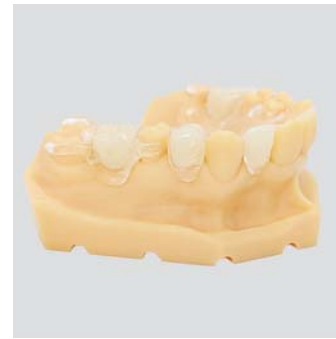
individuelle Zahntechnik in erster Linie immer noch auf die Arbeit mit den Händen an. Die Preisverleihung fand in einem würdevollen Rahmen im Großen Saal der Hamburger Handwerkskammer statt.

Quelle: HWK Hamburg





new  
way  
milling  
technology



# memosplint<sup>®</sup> Version S

The first thermoelastic blank for Dental

## Optimiert für Schienen und Interimsprothesen!

Das neue **memosplint<sup>®</sup> Version S** ist durch die erhöhte Steifigkeit universell geeignet für die Herstellung von flexiblen und bruchsicheren Schienen jeder Art sowie gefrästen (Klammer-)Interimsversorgungen. Das klare thermoelastische Material gewährt eine hohe Ästhetik durch beinahe unsichtbare Befestigungsstrukturen. Der Patient ist begeistert von dem spannungsfreien und unbemerkten Tragen der Versorgung.



Spannungsfreie Schienen  
und Interimsversorgungen!

Hier jetzt mehr erfahren:  
**[www.dentona.de](http://www.dentona.de)**

