

AERA-Online Webinar-Reihe zu Gewohnheiten des Materialeinkaufs

„Unser Denken wird von Gewohnheiten bestimmt, die zwar falsch sein können, die wir aber trotzdem nicht ändern wollen“ – mit diesem Ansatz eröffnet Horst Lang die neue AERA-Online Webinar-Reihe im Oktober und November 2023. Eine Eröffnung, die zur Selbstreflexion einlädt. Privat, aber auch im Arbeitsalltag folgen wir gerne und wie selbstverständlich lieb gewonnenen Verhaltensmustern, ohne diese zu hinterfragen. So zum Beispiel bei der Materialbeschaffung für die Praxis – aber ein „Ich mach das schon immer so“ bedeutet nicht zwangsläufig, dass das auch der beste Weg ist. Der Mitinitiator der Preisvergleichs- und Bestellplattform für Dentalprodukte, langjähriger Materialwirtschaftsexperte und Referent Horst Lang nimmt die Teilnehmer der Webinar-Reihe mit auf eine spannende Reise durch die Preisgestaltung und den Angebotsdschungel des Dentalmarkts. Gekonnt vermittelt er neueste Erkenntnisse aus der Verkaufspsychologie und überträgt diese auf neu gedachte Workflows rund um den Online-Materialeinkauf. Das Ziel: effiziente Verhaltensänderungen anregen, um Ressourcen und Geld zu sparen – sei es beim Einkauf für die Praxis oder dem privaten Shoppen. Weitere Informationen und Anmeldeöglichkeiten unter www.aera-online.de




2023 | Termine

20. OKTOBER	Teil 1
25. OKTOBER	Teil 1
3. NOVEMBER	Teil 2
8. NOVEMBER	Teil 2



www.aera-online.de

Weitere Themen und Ereignisse
rund um AERA auf:

-  youtube.com/aeragmbh
-  instagram.com/aera_gmbh
-  facebook.com/aeragmbh

AERA EDV-Programm GmbH

Tel.: +49 7042 3702-22

www.aera-online.de

Infos zum
Unternehmen



Forschungsstandort München gewinnt 20. VOCO Dental Challenge 2023

Mitte September fand zum 20. Mal die VOCO Dental Challenge in Cuxhaven statt. In diesem Jahr stellten acht junge, hoch motivierte und topqualifizierte Teilnehmende ihre wissenschaftlichen Arbeiten in kurzen Wettbewerbsbeiträgen vor. Zur Fachjury 2023 gehörten Priv.-Doz. Dr. Andreas König (Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik und Werkstoffkunde, Universität Leipzig), Prof. Dr. Felix Krause (Poliklinik für Zahnerhaltung, Parodontologie und Präventive Zahnheilkunde, Uniklinikum Aachen) sowie Prof. Dr. Anne-Katrin Lührs (Klinik für Zahnerhaltung, Parodontologie und Präventivmedizin, Medizinische Hochschule Hannover). Den ersten Platz der Challenge vergab die Jury einstimmig an Zahnärztin Tina Maleki (Ludwig-Maximilians-Universität München, Zahnärztliche Prothetik, Abteilung Werkstoffkunde) mit ihrem Referat „Properties of pressed, milled and printed occlusal splint materials“. Den zweiten Platz erhielt Dr. Laura Kristina Haas (Universität Regensburg, Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik) mit ihren Erörterungen zur „Abhängigkeit der Bruchkraft von Fertigungsparametern bei Komposit-Kronen“. Platz drei konnte sich Zahnarzt Simon Tilsner (Universität Ulm, Klinik für Zahnärztliche Prothetik) mit seiner Forschung zu „ReversFix-Technologie: Einfluss von Abutmentparametern auf die lasergestützte Ablösung keramischer Einzelkronen“ sichern. 2024 wird das Format in die nächste Runde gehen.

Quellen: ZWP online, VOCO GmbH



Die Gewinner: Simon Tilsner,
Tina Maleki (Mitte) und Dr. Laura
Kristina Haas.

Infos zum
Unternehmen



Work-Life-Balance muss kein Traum bleiben



wortwolken.com



Kostenloses Infopaket anfordern und sehen, wo goDentis Arbeit abnehmen kann.

DKV
goDentis
Ihr Partner für Zahngesundheit
und Kieferorthopädie