



© LightField Studios/Shutterstock.com

Nach dem Teilnehmerrekord im vergangenen Jahr und einer Gewinnerpraxis mit Piazza und Olivenbaum suchen wir auch 2018 wieder „Deutschlands schönste Zahnarztpraxis“. Überzeugen Sie unsere Jury von Ihrem Konzept und bewerben Sie sich bis 1. Juli 2018 um den ZWP Designpreis.

Etwa acht Jahre unseres Lebens verbringen wir bei der Arbeit und damit in öffentlichen Räumlichkeiten, die im Idealfall Form, Funktion und Mensch stimmig zusammenführen

Publikation

dentalfresh: Wissen, wie junge Zahnmedizin tickt!

Die fachlichen wie wirtschaftlichen Anforderungen heutiger Zahnmedizin, zusammen mit den Bedürfnissen und persönlichen Zielsetzungen der Behandler sowie den steigenden Patientenerwartungen ergeben zusammen einen überaus komplexen Studien- und Arbeitsalltag, der einer gezielten Navigation bedarf. Auf diesem Hintergrund stellt die *dentalfresh*, seit Jahresanfang in neuem Layout und mit einer erweiterten inhaltlichen Fokussierung, interessante, relevante und wichtige Fachinformationen rund um die junge Zahnmedizin zur Verfügung. Neben den klassischen Themen des Zahnmedizinstudiums liegt der gesamte Prozess von Studium über die Assistenzzeit bis hin zu Berufseinstieg bzw. Niederlassung im redaktionellen Blickpunkt. Ob Stimmen aus dem Studentenalltag, Einschätzungen fachpolitischer Ereignisse sowie Tipps zu wirtschaftsrechtlichen Aspekten der Praxisneugründung und -führung – die *dentalfresh* informiert über vier Ausgaben im Jahr frisch und fundiert, gezielt und detailliert. Zudem bietet die *dentalfresh*-Community auf Facebook ([facebook.com/dentalfresh.community](https://www.facebook.com/dentalfresh.community)) die Möglichkeit, in direktem Kontakt mit dem *dentalfresh*-Team zu treten und sich jederzeit über News rund um die Zahnmedizin zu informieren.

ZWP Designpreis – „Deutschlands schönste Zahnarztpraxis 2018“

Letzte Chance: Bewerben Sie sich noch heute um den Titel!

sollten. Denn ein durchdachtes, ästhetisch ansprechendes und smartes Interior-Design erhebt den Arbeitsplatz zu einem Ort, an dem sich gesund, entspannt und mit Potenzial nach oben agieren lässt, der auch entsprechend nach außen wirkt und zum Wohlfühlen einlädt.

Sie haben mit Ihrer Praxis genau solch einen Ort für sich, Ihr Personal und Ihre Patienten geschaffen – dann zeigen Sie es uns und bewerben sich um den ZWP Designpreis 2018! Präsentieren Sie uns Ihre Praxis im Detail – hier können besondere Materialien und Raumführungen, einzigartige Lichteffekte oder außergewöhnliche Komponenten eines harmonischen Corporate Designs hervorgehoben werden – und als individuelles Gesamtkonzept.

Die Gewinnerpraxis erhält als „Deutschlands schönste Zahnarztpraxis“ 2018 eine exklusive 360grad-Praxistour der OEMUS MEDIA AG für den modernen Webauftritt. Der virtuelle Rundgang bietet per Mausklick die einzigartige Chance, Räumlichkeiten, Praxisteam und -kompetenzen informativ, kompakt und

unterhaltsam vorzustellen, aus jeder Perspektive. Einsendeschluss für den diesjährigen ZWP Designpreis ist am 1. Juli. Zu den erforderlichen Unterlagen gehören das vollständig ausgefüllte Bewerbungsformular, ein Praxisgrundriss und professionell angefertigte, aussagekräftige Bilder. Das Bewerbungsformular, die Teilnahmebedingungen sowie alle Bewerber der vergangenen Jahre finden Sie auf www.designpreis.org. Wir freuen uns auf Ihre zahlreichen Zusendungen!



Anmeldung Designpreis 2018

OEMUS MEDIA AG

Tel.: 0341 48474-120

www.designpreis.org

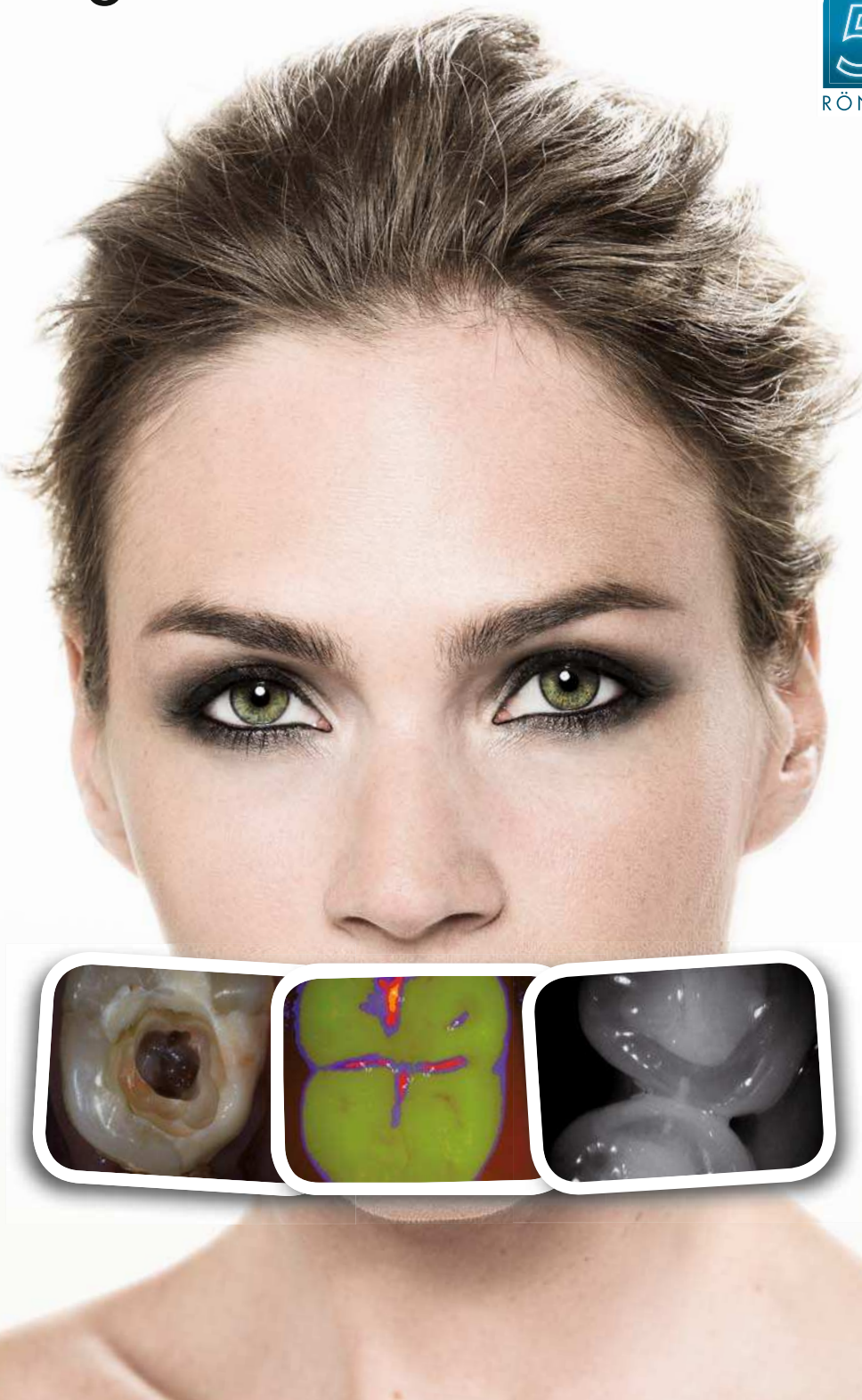
Das E-Paper der *dentalfresh* 1/18 gibt es ab sofort im neuen Player-Format!



E-Paper – dentalfresh 1/2018

So scharf habe ich Karies noch nie gesehen.

50JAHRE
RÖNTGENTECHNIK



NEU
in HD

Die VistaCam iX HD ist die weltweit erste Multikopf-Kamera mit echter HD-Auflösung. Damit erhalten Sie bei jeder Anwendung einzigartig brillante Bilder – dank stufenlosem Autofokus intraoral, extraoral und im Makrobereich. Erkennen Sie Karies einfacher denn je und gestalten Sie Ihre Patientenkommunikation noch überzeugender. Mehr unter www.duerrdental.com

 **DÜRR
DENTAL**
DAS BESTE HAT SYSTEM