

## Wrigley Prophylaxe Preis 2025 zeichnet präventive Projekte aus

Ende Oktober wurde der diesjährige Wrigley Prophylaxe Preis verliehen. Dabei gingen vier gleichdotierte Preise an Projekte aus Wissenschaft, Praxis und Gesellschaft, ein weiteres Projekt wurde gesondert geehrt. Ausgezeichnet wurden eine Heidelberger Studie zu 3D-gedruckten Putzschienen zur Optimierung der Zahnzwischenraumreinigung, eine Göttinger Untersuchung zu Häufigkeit und Entwicklung säurebedingter Zahnschäden bei 3- bis 6-Jährigen über zwei Jahrzehnte, die 20-Jahres-Evaluation einer intensivierten Gruppenprophylaxe in Mecklenburg-Vorpommern mit deutlicher Kariesreduktion sowie eine interprofessionelle Mundsprachstunde der Universität Witten/Herdecke zur Verbesserung der Lebensqualität von Menschen mit Behinderungen. Zusätzlich wurde Prof. A. R. Jordan für die Koordination der Sechsten Deutschen Mundgesundheitsstudie geehrt.

Quelle: MARS GmbH



Auch im kommenden Jahr findet der Wrigley Prophylaxe Preis statt.  
Weitere Infos auf [www.wrigley-dental.de](http://www.wrigley-dental.de).

### Wrigley Prophylaxe Preis-Verleihung 2025

(Von links:) Prof. Dr. Nadine Schlüter (Jury, Hannover), Janina Werner (Wrigley Oral Health Program, Unterhaching), Dr. Steffi Beckmann (Jury, Bonn), Prof. Dr. Rainer Haak (Jury, Leipzig), Dr. Marcia Spindler („Wissenschaft“, Heidelberg), Prof. Dr. Sebastian Paris (Jury, Berlin), Dr. Gisela Goedicke-Padigur („Praxis & Gesellschaft“, Witten/Herdecke), Prof. Dr. Thomas Attin (Jury, Zürich), Dr. Jana Biemann („Wissenschaft“, Göttingen), Prof. Dr. Hendrik Meyer-Lückel (Jury, Bern), Prof. Dr. Christian Spleith („Praxis & Gesellschaft“, Greifswald), Prof. Dr. A. Rainer Jordan (Ehrung, Köln)  
Nicht im Bild: Prof. Dr. Annette Wiegand (Jury, Göttingen)

ANZEIGE



EASE CLASS

## Restaurierungen leicht gemacht.

Die smarten Fräsmaschinen für Praxis  
und Labor – ganz ohne Druckluft.



Bei der **EASE CLASS** von vhf trifft Innovation auf Einfachheit. Diese modernen Dentalfräsmaschinen erleichtern Ihren Alltag spürbar – ganz ohne Druckluft, besonders wartungsfreundlich und flexibel dank offenem digitalen Workflow: Die **E3** ist die Spezialistin für die Alignerherstellung, die **E4** bearbeitet Ihre Blöcke sowohl trocken als auch nass, und die **E5** fräst Ihre Ronden mit Leichtigkeit. Für ihr innovatives, druckluft-freies Konzept wurden die E4 und E5 sogar mit dem German Innovation Award in Gold ausgezeichnet. Sehen Sie selbst, wie die **EASE CLASS** auch Sie voranträgt – unter [vhf.com](http://vhf.com)