

## ANBIETERINFORMATION\*

**ZT** Impressum

**Verlag**  
OEMUS MEDIA AG  
Holbeinstraße 29, 04229 Leipzig  
Tel.: +49 341 48474-0  
Fax: +49 341 48474-290  
kontakt@oemus-media.de

**Herausgeber**  
Torsten R. Oemus

**Vorstand**  
Ingolf Döbbelcke  
Dipl.-Betriebsw. Lutz V. Hiller  
Torsten R. Oemus

**Chefredaktion**  
Katja Kupfer (V.i.S.d.P.)  
Tel.: +49 341 48474-327  
kupfer@oemus-media.de

**Redaktionsleitung**  
Kerstin Oesterreich  
Tel.: +49 341 48474-145  
k.oesterreich@oemus-media.de

**Projektleitung**  
Stefan Reichardt (verantwortlich)  
Tel.: +49 341 48474-222  
reichardt@oemus-media.de

**Produktionsleitung**  
Gernot Meyer  
Tel.: +49 341 48474-520  
meyer@oemus-media.de

**Anzeigendisposition**  
Lysann Reichardt  
(Anzeigendisposition/-verwaltung)  
Tel.: +49 341 48474-208  
Fax: +49 341 48474-190  
l.reichardt@oemus-media.de

**Abonnement**  
abo@oemus-media.de

**Art Direction**  
Dipl.-Des. (FH) Alexander Jahn  
Tel.: +49 341 48474-139  
a.jahn@oemus-media.de

**Grafik**  
Nora Sommer-Zernechel (Layout, Satz)  
Tel.: +49 341 48474-117  
n.sommer@oemus-media.de

**Druck**  
Dierichs Druck+Media GmbH & Co. KG  
Frankfurter Straße 168, 34121 Kassel

Die ZT Zahntechnik Zeitung erscheint regelmäßig als Monatszeitung. Bezugspreis: Einzelexemplar: 3,50 € ab Verlag zzgl. gesetzl. MwSt. und Versandkosten. Jahresabonnement im Inland: 55 € ab Verlag inkl. gesetzl. MwSt. und Versandkosten. Abo-Hotline: +49 341 48474-0. Die Beiträge in der ZT Zahntechnik Zeitung sind urheberrechtlich geschützt. Nachdruck, auch auszugsweise, nur nach schriftlicher Genehmigung des Verlages. Für die Richtigkeit und Vollständigkeit von Verbands-, Unternehmens-, Markt- und Produktinformationen kann keine Gewähr oder Haftung übernommen werden. Alle Rechte, insbesondere das Recht der Vervielfältigung (gleich welcher Art) sowie das Recht der Übersetzung in Fremdsprachen – für alle veröffentlichten Beiträge – vorbehalten. Bei allen redaktionellen Einsendungen wird das Einverständnis auf volle und auszugsweise Veröffentlichung vorausgesetzt, sofern kein anders lautender Vermerk vorliegt. Mit Einsendung des Manuskriptes gehen das Recht zur Veröffentlichung als auch die Rechte zur Übersetzung, zur Vergabe von Nachdruckrechten in deutscher oder fremder Sprache, zur elektronischen Speicherung in Datenbanken, zur Herstellung von Sonderdrucken und Fotokopien an den Verlag über. Für unverlangt eingesandte Manuskripte, Bücher und Bildmaterial übernimmt die Redaktion keine Haftung. Es gelten die AGB und die Autorenrichtlinien. Gerichtsstand ist Leipzig.

**Editorische Notiz**  
(Schreibweise männlich/weiblich/divers)  
Wir bitten um Verständnis, dass aus Gründen der Lesbarkeit auf eine durchgängige Nennung der Genderbezeichnungen verzichtet wurde. Selbstverständlich beziehen sich alle Texte in gleicher Weise auf alle Gendergruppen.

[www.zt-zeitung.de](http://www.zt-zeitung.de)



## 3D-Druck-Resin zur Herstellung hochpräziser Dentalmodelle



stück bearbeitet werden können. Auch die Herstellung gepinnter Sägemodelle ist mit printROCK möglich. printROCK ist besonders formstabil, auch unter Hitzeeinwirkung. Selbst nach mehrmonatiger Lagerzeit schrumpfen oder verformen sich die gedruckten Modelle nicht. Die Reinigung mit einem Dampfstrahler sowie die Verarbeitung im Drucktopf sind problemlos möglich. Mit seiner seidenmatten Oberfläche bildet printROCK feine Texturdetails der Zahnoberflächen präzise ab, lässt Präparationsgrenzen gut erkennen und ermöglicht ein Scannen ohne Scanspray. Druckbar bei einer Wellenlänge zwischen ca. 375 und 405 nm eignet sich printROCK für fast alle gängigen Resindrucker mit LCD-, DLP- oder SLA-Technologie. printROCK riecht kaum und ist in den Farben elfenbein, weiß sowie grau mit einem hervorragenden Preis-Leistungs-Verhältnis für 79 Euro/kg erhältlich.

Weitere Infos unter [www.klasse4.de](http://www.klasse4.de).

**Klasse 4 Dental GmbH** • [www.klasse4.de](http://www.klasse4.de)

Bekannt als die Modellmacher, bietet Klasse 4 in Zusammenarbeit mit Zahntechniker und 3D-Druck-Experte Nis Rehfeldt jetzt auch Resin zur Herstellung hochpräziser Dentalmodelle im 3D-Druck-Verfahren an. 3D exact printROCK ist ein UV-Resin, das sich fast wie Gips weiterverarbeiten lässt. Das Material splittert und schmiert nicht, sodass gedruckte Modelle wie Gipsmodelle getrimmt, gesägt und mit dem Hand-