

## In drei Monaten zum 3-D-Röntgenführerschein

Ein zertifizierter DVT-Fachkudkurs der Sirona Dental Akademie in Bensheim vermittelt die Grundlagen des 3-D-Röntgens. Teilnehmer erfüllen damit gleichzeitig ihre Pflicht zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz. Entsprechend den Leitsätzen und Empfehlungen der BZÄK und der DGZMK erhalten (Fach-)Zahnärzte für die Teilnahme 21 Fortbildungspunkte.



Erfahrene Referenten stehen den DVT-Neuanwendern kollegial zur Seite.

Für die Diagnostik und Planung von zahnmedizinischen Behandlungen wird die dreidimensionale Bildgebung immer wichtiger. Um ein DVT-Gerät in der Praxis betreiben zu dürfen, schreibt der Gesetzgeber eine spezielle Weiterbildung vor. Sirona, Pionier des digitalen Röntgens in der Zahnheilkunde und Hersteller innovativer Röntgensysteme, wie den 3-D-Geräten der

Sirona-Röntgenfamilie, vermittelt in neuen Fachkudkursen der hauseigenen Dental Akademie das nötige Know-how für den Betrieb eines eigenen DVT-Systems sowie zur Befundung von extern erstellten dreidimensionalen Röntgenbildern. DVT-Neuanwender und alle interessierten (Fach-)Zahnärzte sowie eine weitere Person pro Praxis erlernen in dem zweitägigen

Kurs die Grundlagen der DVT-Technik und beschäftigen sich mit Strahlenschutz, Qualitätssicherung, den gesetzlichen Bestimmungen zum Betrieb eines DVT, Gerätekunde sowie Indikationen und Diagnostik.

Der Kurs besteht aus zwei Veranstaltungsteilen; zwischen ihnen liegt ein Zeitraum von drei Monaten, in denen die Teilnehmer den verpflichtenden Nachweis von 25 Musterfällen erbringen können. Nach bestandener Abschlussprüfung erhalten die Teilnehmer ein vom Regierungspräsidium Kassel anerkanntes Zertifikat, das als Nachweis der Sach- und Fachkunde nach Röntgenverordnung dient und bundesweit zum Betrieb eines DVT in der eigenen Praxis berechtigt. Eine weitere Voraussetzung dafür ist die deutsche Fachkunde im Strahlenschutz. Bei erfolgreicher Teilnahme des DVT-Fachkudkurses wird diese gleichzeitig aktualisiert. Die Veranstaltung ist mit 21 Fortbildungspunkten gemäß der Richtlinie

### Termine


<b>Kurs 1/2015:</b>	Mi., 01.07.2015 Mi., 30.09.2015
<b>Kurs 2/2015:</b>	Sa., 29.08.2015 Sa., 28.11.2015
<b>Kurs 3/2015:</b>	Mi., 30.09.2015 Mi., 13.01.2016
<b>Kurs 4/2015:</b>	Sa., 28.11.2015 Sa., 27.02.2016
<b>Kurs 1/2016:</b>	Mi., 13.01.2016 Mi., 13.04.2016

der BZÄK und der DGZMK bewertet.

Für die Weiterbildungsveranstaltung hat die Sirona Dental Akademie zwei erfahrene Referenten gewonnen: Die Privatdozenten Dr. Jörg Neugebauer und Dr. Dr. Lutz Ritter sind gewissermaßen DVT-Anwender der ersten Stunde. Beide haben als wissenschaftliche Mitarbeiter der Universitätsklinik Köln die Entwicklung der dreidimensionalen Diagnostik seit vielen Jahren begleitet und danach als niedergelassene

Zahnärzte viele Erfahrungen in ihrer eigenen praktischen Tätigkeit gesammelt. Sie stehen den Teilnehmern mit Rat und Tat bei der Erlangung der Sach- und Fachkunde zur Seite.

Der neue DVT-Fachkudkurs wird im kommenden halben Jahr an fünf Terminen in der Sirona Dental Akademie in Bensheim angeboten.

Interessenten registrieren Sie sich auf der Anmeldungsplattform unter <http://www.sirona-dental-academy.com> oder faxen ihre Anmeldung an angegebenen Kontakt. 

### KN Adresse

Sirona Dental Systems GmbH  
Christine Stockmann  
Fabrikstraße 31  
64625 Bensheim  
Tel.: 06251 16-2447  
Fax: 06251 16-2284  
[christine.stockmann@sirona.com](mailto:christine.stockmann@sirona.com)  
[www.sirona.com](http://www.sirona.com)



ANZEIGE

In weiteres Mal merkt man, dass wir ursprünglich aus der Schmuckproduktion kommen.



reddot design award  
winner 2013

Im vergangenen Jahr wurde unser konventionell ligierbares Micro Sprint® Bracket mit dem red dot design award ausgezeichnet. Jetzt erhielt es eine SPECIAL MENTION der Jury des German Design Award. Eigentlich schade, dass man es kaum sieht. Denn es ist das kleinste Twin-Bracket der Welt, das aber alles bietet, was ein modernes Bracket können muss: es ist nickelfrei, mit allen gängigen Bogendimensionen kombinierbar und hat die patentierte FORESTADENT Hakenbasis für optimale mechanische Retention. Trotz seines niedrigen Profils ermöglicht es den Einsatz von Elastikketten. Micro Sprint® – ein richtig gutes Stück Design.



Jetzt testen! Sichern Sie sich Ihre ersten Mico Sprint-Fälle für 2,- €\* pro Bracket!  
Einfach Coupon ausschneiden und mit Ihrer Bestellung einsenden.  
\*Endpreis. Kein weiterer Rabatt möglich.