

#behindthescenes



Kamera läuft, Action! Das Praxisteam um Oralchirurg Dr. Jan Spieckermann (2. v. l.) und Zahntechniker Ulf Neveling (im Hintergrund) ist für die fachliche Expertise zuständig, ...



Live-OP



... das Team der OEMUS MEDIA AG garantiert das technische Know-how.

live-op

*So siehts aus...*

**DAS VOLLSTÄNDIGE  
FORTBILDUNGSANGEBOT  
FINDEN INTERESSIERTE AUF  
WWW.ZWP-ONLINE.INFO/  
CME-FORTBILDUNG**

## Fortbildung@ZWP online

bringt Wissen aus  
der Praxis ins Netz

studio-tutorial



Sind auch vor dem Green Screen im Studio souverän und gut gelaunt: ZT Ulf Neveling (links) und Dr. Jan Spieckermann.



Gestern in der Chemnitzer Praxis, heute im Leipziger Studio: Dr. Jan Spieckermann und ZT Ulf Neveling werden von der MCS-Crew professionell in Szene gesetzt.



Zeit ist weit mehr als das, was die Uhr sagt. Vor allem dann, wenn sie uns fehlt! Dann kommen private wie berufliche Ansprüche und Vorhaben ins Schwanken. Das gilt natürlich auch für den Bereich Fortbildung. „Ich muss und will mich ja fortbilden“, heißt es in der zahnärztlichen Berufsgruppe, „nur wann (und auch wo)?“ Ganz einfach: Auf ZWP online! Hier kommt die Fortbildung in HD-Qualität und rund um die Uhr direkt aufs Tablet und Smartphone! Dabei ist das Ganze live und fachlich fundiert, cool, modern und kostenfrei. Mit den Experten der Stunde! Ob Live-OP oder Studio-Tutorial: Aktuelle Themen und Techniken werden in und aus der Praxis beleuchtet und bereichern so – absolut treffsicher – das eigene Wissen und Können. Die OEMUS MEDIA AG bietet seit 2015 Online-Fortbildungen in Form von Webinaren und CME-Artikeln sowie seit 2017 Live-OPs und Studio-Tutorials an – immer angepasst an die neuesten technischen Möglichkeiten und wachsenden Bedürfnisse der Rezipienten. Also, worauf warten Sie noch? Schalten Sie ein und lernen Sie mit den Leipziger Fortbildungsprofis! <<<

Fotos: Katja Kupfer

[www.zwp-online.info](http://www.zwp-online.info)  
[www.facebook.com/zwponline](https://www.facebook.com/zwponline)  
[www.oemus.com](http://www.oemus.com)