

# Curriculum CAD/CAM startet 2025

Kempten, den 30. Oktober 2024

## Digital Dentistry mit modernen CAD/CAM-Verfahren im ZAK!

Der Zahnärztliche Arbeitskreis Kempten (ZAK) bietet ab 2025 ein praxisnahes Curriculum CAD/CAM an. Intraorale Scans ermöglichen die Herstellung von feststehendem Zahnersatz, Schienen, Bohrschablonen und vielem mehr! Oft können die Versorgungen in einer Sitzung „chairside“ angefertigt werden. „Abdruckfreie“ Verfahren steigern Patientenkomfort, Effizienz und Wertschöpfung in der Praxis. Absolventen dieser Kursserie sind für die moderne digitale Zahnheilkunde bestens gerüstet!

Die 4-teilige Kursserie vermittelt umfangreiches Knowhow über die aktuellen Verfahren, Werkstoffe und die technischen Komponenten (Software, Fräsen, Drucker...). Der ausführliche praktische Teil jedes Moduls bietet dem Einsteiger erste Hands-on-Erfahrungen und dem Fortgeschrittenen aktuellste Details und ein Vertiefen seiner Skills. Die Kurse können auch einzeln belegt werden.

Die einzelnen Module:

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Modul 1</b><br>31.01.-01.02.2025 | <b>CAD/CAM-Chairside – ein praktischer Einführungskurs</b><br>PD Dr. Andreas Bindl (Zürich)<br>Kursziel: Scannen und Inlays, Teilkronen und Kronen selbst chairside herstellen   |
| <b>Modul 2</b><br>21.-22.03.2025    | <b>CAD/CAM und weiter? Welcher Weg ist der richtige für mich?</b><br>PD Dr. Andreas Ender (Zürich)<br>Kursziel: Scanner und Software für chairside und labside vertieft kennenlernen   |
| <b>Modul 3</b><br>26.-27.09.2025    | <b>Chairside Advanced Modul: Erfolg mit CEREC, Material, Marketing, Konstruktion</b><br>Dr. Harald Steinbrenner (Heppenheim) / Dr. Hendrik Zellerhoff (Laer)<br>Kursziel: Brücken und Implantatkronen aus div. Materialien chairside selbst herstellen |
| <b>Modul 4</b><br>28.-29.11.2025    | <b>3D-Druck in der Zahnmedizin: Einführung, Anwendung, Perspektiven</b><br>PD Dr. Dr. Oliver Schubert (München)<br>Kursziel: Schienen, Borschablonen und mehr konstruieren und im 3D-Druck herstellen  |

In allen Modulen stehen Intraoralscanner (in Modul 2 vier verschiedene Systeme), Fertigungseinheiten (Modul 1 und 3) sowie 3D-Drucker (Modul 4) für praktische Übungen zur Verfügung.

Mehr Informationen: <https://zahn.org/kurse/curriculum-cad-cam/15388/>

Anmeldung an: [sekretariat@zahn.org](mailto:sekretariat@zahn.org) – Kursleiter: Dr. Philipp Renner M.Sc. M.Sc.



Ansprechpartnerin:

Anita Wuttke

Tel.: +49 (0) 89 720 69 022

wuttke@media-dent.com

Anschrift & Kontakt:

Zahnärztlicher Arbeitskreis Kempten e.V.

Tel.: +49 (0) 831 87674 · Fax: +49 (0) 831 5124845

sekretariat@zahn.org · www.zahn.org

Im Allmey 10 · 87435 Kempten

[www.zahn.org](http://www.zahn.org)