



FORTBILDUNGEN 2025

CAD/CAM |
Lösungen!
Klaus Kopetzky GmbH

Impressum

Für den Inhalt Verantwortlicher, Herausgeber und Medieninhaber:

CAD/CAM Lösungen Klaus Kopetzky GmbH

Lienfeldergasse 32, 1160 Wien, Österreich

E-Mail: office@cadcam-loesungen.at

Tel.: +43 1 35 60 008

Firmenbuchnr.: FN 458487x | UID: ATU71479018

Sehr geehrte Damen und Herren,

die digitale Zahnmedizin bietet heute mehr Möglichkeiten denn je. Um diese Technologien optimal zu nutzen, braucht es nicht nur moderne Geräte und Software, sondern auch das richtige Know-how. Seit über 12 Jahren begleiten wir Zahnarztpraxen und Dentallabore auf ihrem Weg in die digitale Zukunft – mit hochwertigen Lösungen und praxisnahen Schulungen.

Mit unserem Fortbildungsprogramm 2025 möchten wir Ihnen wertvolles Fachwissen vermitteln, das Sie direkt in Ihrem Arbeitsalltag anwenden können. In unserem Schulungszentrum in 1160 Wien erwartet Sie eine ideale Lernumgebung mit modernster Ausstattung und erfahrenen Trainern. Nutzen Sie die Chance, Ihre digitalen Fertigungsprozesse zu optimieren und Ihr Wissen auf das nächste Level zu bringen.

Ich freue mich darauf, Sie persönlich bei einer unserer Schulungen begrüßen zu dürfen!

Herzlich

Klaus Kopetzky



Fortbildungen 2025 - Inhaltsverzeichnis

Propädeutikum CAD/CAM

Warum Propädeutikum CAD/CAM?	... Seite 4
Digitaler Workflow hautnah – Schwerpunkt: Frästechnik	... Seite 5
Digitaler Workflow hautnah – Schwerpunkt: 3D-Druck	... Seite 7
Arbeiten mit intraoralen Scandaten im Labor – Vortrag und Hands-On	... Seite 9
Einstieg in den digitalen Workflow für Dentallabore - Vortrag und Hands-On	... Seite 10

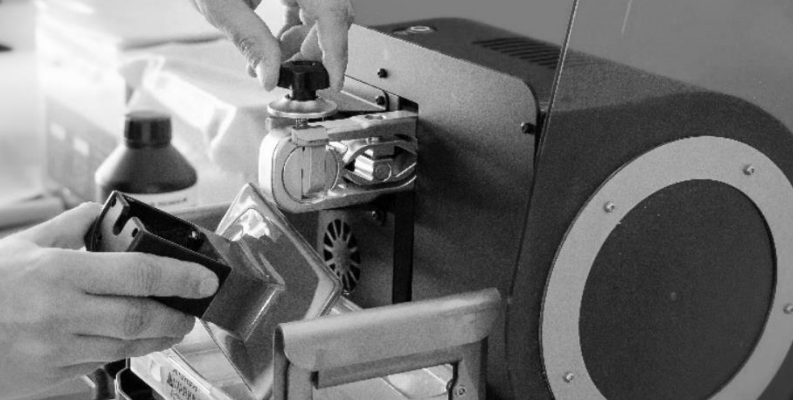
Exocad-Kurse

Unsere EXOCAD-Kurse – praxisnah, effizient, alltagstauglich	... Seite 11
EXOCAD Basis – für digitale Einsteiger	... Seite 12
EXOCAD Basis und Basis PLUS	... Seite 13
EXOCAD Basis & ModelCreator	... Seite 14
EXOCAD PartialCAD	... Seite 15
EXOCAD Steg-Design	... Seite 16
EXOCAD Implantatversorgung	... Seite 17
Individuelle EXOCAD-Kurse	... Seite 18

Kurs DS CAM	... Seite 19
-------------	--------------

MEDITfix – Fortbildung für ZAss	... Seite 21
---------------------------------	--------------

Warum dentale CAD/CAM-Schulungen besuchen?	... Seite 23
So erreichen Sie uns	... Seite 24
Anmeldung	... Seite 25
Rabatte	... Seite 26
Anmeldung und Kontakt	... Seite 27



Propädeutikum CAD/CAM

Ihre Möglichkeit den digitalen Workflow hautnah zu erleben.

Warum Propädeutikum CAD/CAM?

Unsere Kurse bieten Ihnen umfassende und praxisnahe Einblicke in die Möglichkeiten der digitalen Zahnmedizin und -technik. Sie profitieren von unserer jahrelangen Erfahrung in Schulung und Support sowie von einer einzigartigen Lernumgebung:

- **Alle Software und Geräte vor Ort:** Arbeiten Sie mit modernsten Scannern, CAD-Software, Nesting-Tools und Fräsmaschinen sowie 3D-Druckern. So erleben Sie den gesamten digitalen Workflow unter realistischen Bedingungen.
- **Alle relevanten Materialien:** Lernen Sie den Umgang mit Zirkon, Glaskeramik und Kunststoffen und erfahren Sie, welches Material sich für welche Indikation eignet.
- **Erfahrene Schulungsleiter:** Unsere Experten bringen Ihnen die Grundlagen und Feinheiten des digitalen Workflows mit viel Praxisbezug und professioneller Unterstützung näher.
- **Kleine Gruppengröße:** Mit maximal 6 Teilnehmern garantieren wir eine intensive Betreuung und optimale Lernbedingungen.

Tauchen Sie ein in die faszinierende Welt der digitalen Zahntechnik! In unseren Kursen lernen Sie den kompletten digitalen Workflow von der intraoralen Abformung bis zur fertigen Versorgung kennen.



Propädeutikum CAD/CAM

Digitaler Workflow hautnah

– Schwerpunkt: Frästechnik

Lernen Sie in unserem **1,5-tägigen Kurs den digitalen Workflow in allen Schritten kennen!** Wir zeigen Ihnen den Weg **vom digitalen Abdruck bis zur fertigen Versorgung:** Sie beurteilen (**intraorale Scandaten**) und designen auf dieser Basis selbst **Kronen, Brücken und Abutments**. Sie lernen das richtige Platzieren der digitalen Arbeit in der **Nesting-Software der Fräsmaschine**. Wir zeigen Ihnen live, was eine zeitgemäße dentale Fräsmaschine können muss. Verschaffen Sie sich einen Überblick über verschiedene **CAD/CAM Werkstoffe wie Zirkon, Glaskeramik und Kunststoffe:** Welche Eigenschaften haben sie? Für welche Indikationen sind sie geeignet? Wie müssen sie verarbeitet werden?

Die Passung der selbst konstruierten und gefrästen Kronen überprüfen Sie anhand des **Kontrollmodells aus dem 3D-Drucker**. Fertiggestellt wird die Arbeit schließlich durch **Glasieren und Charakterisieren**.

Methode

Im Kurs wechseln sich **Theorie und Praxis** ab: Auf kurze informative **Vortrags- und Demonstrationssequenzen** folgen **Hands-On mit Workshop-Charakter**. Alle Geräte und Software sind vor Ort in Einsatz. **Eine besondere Gelegenheit den digitalen Workflow hautnah zu erleben!**



Propädeutikum CAD/CAM

Kursinhalte

- ➔ Digitale Abformung
- ➔ 3D-Design
- ➔ Grundlagen der CNC-Frästechnik
- ➔ Nesting in der CAM-Software
- ➔ Materialkunde CAD/CAM: Zirkon, Glaskeramik, Kunststoffe
- ➔ Nachbearbeitung von gefrästen Arbeiten: Sintern, Glasieren und Charakterisieren
- ➔ Möglichkeiten und Grenzen von Chairside-Fertigung

Zielgruppe: Der Kurs richtet sich an Zahnärztinnen und Zahnärzte, die in der Ordination Kronen, Brücken und Abutments selbst herstellen möchten.

In der Kursgebühr vom **720€ inkl. USt./Person** sind enthalten:

- ➔ Kursunterlagen und alle Materialien
- ➔ Snacks und Getränke in den Kurspausen
- ➔ Gemeinsames Mittagessen am 1. Kurstag

Ort: Schulungsräume von CAD/CAM Lösungen, 1160 Wien

Termin Sommersemester:

Freitag, 25.04.2025: 09:30 – 17:00

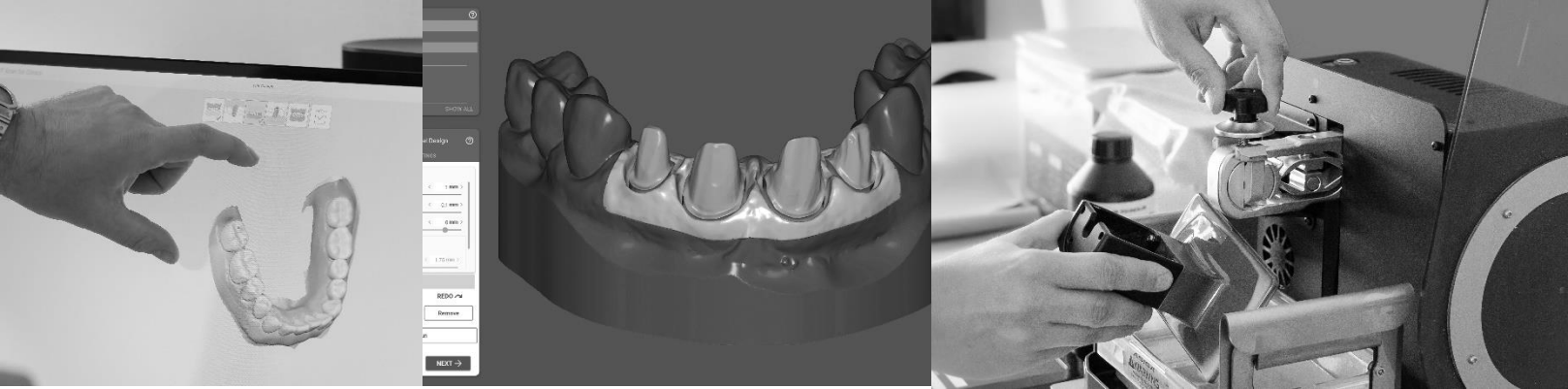
Samstag, 26.04.2025: 09:00 – 12:30 Uhr

Termin Wintersemester:

Freitag, 17.10.2025: 09:30 – 17:00

Samstag, 18.10.2025: 09:00 – 12:30 Uhr

Max. Teilnehmerzahl: 6 Personen



Propädeutikum CAD/CAM

Digitaler Workflow hautnah – Schwerpunkt: 3D-Druck

Ein praxisorientierter Intensivkurs für Zahnärzte

Der 3D-Druck revolutioniert die moderne Zahnmedizin – nutzen Sie diese Technologie optimal für Ihre Praxis! In diesem praxisnahen Kurs erlernen Sie alle relevanten Schritte, um **intraorale Scandaten in druckfähige Modelle zu verwandeln**. Sie konstruieren und drucken eigenständig:

- ➔ Ein Modell basierend auf intraoralen Scandaten
- ➔ Eine individuelle Aufbiss-Schiene

Wir führen Sie in unserem **eintägigen Kurs** durch den digitalen Workflow – **von der Datenerfassung über die Konstruktion bis hin zum finalen 3D-Druck**. Nach diesem Kurs wissen Sie genau, welche **Möglichkeiten der 3D-Druck Ihrer Praxis** bietet und können die erlernten Techniken direkt in Ihrem Arbeitsalltag umsetzen.



Propädeutikum CAD/CAM

Nutzen Sie die Chance, die digitale Zukunft der Zahnmedizin selbst in die Hand zu nehmen!

Zielgruppe: Der Kurs richtet sich an Zahnärztinnen und Zahnärzte sowie ZAss, die die Möglichkeiten des 3D-Drucks in ihrer Ordination effizient nutzen möchten

In der Kursgebühr vom **480€ inkl. USt./ Person** sind enthalten:

- ➔ Kursunterlagen
- ➔ Alle Materialien
- ➔ Snacks und Getränke in den Kurspausen
- ➔ Gemeinsames Mittagessen

Ort: Schulungsräume von CAD/CAM Lösungen, 1160 Wien

Termin Sommersemester:

Freitag, 23. Mai 2025, 09:30 Uhr – 16:00 Uhr

Termin Wintersemester:

Freitag, 21. November 2025, 09:30 Uhr – 16:00 Uhr

Max. Teilnehmerzahl: 6 Personen

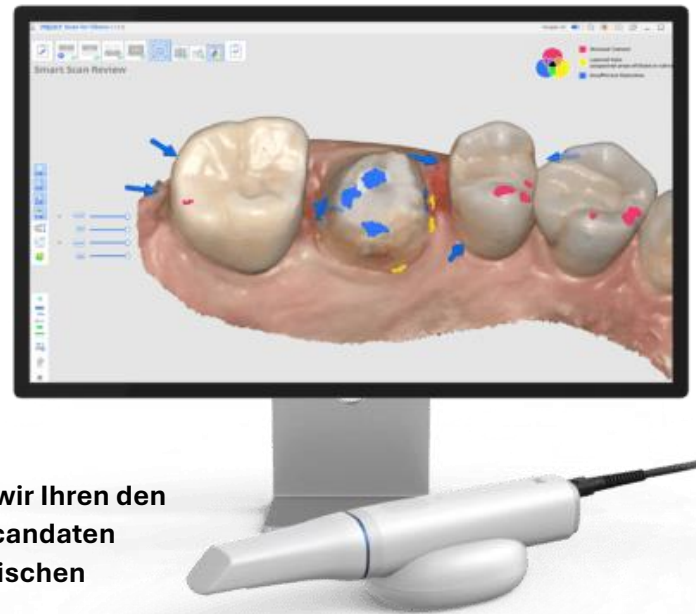
Arbeiten mit intraoralen Scandaten im Labor

– Vortrag und Hands-On

Immer mehr Zahnarztpraxen setzen auf die digitale Abformung mit dem 3D-Scanner. Er ist schnell und angenehm für die Patienten und ermöglicht rasche, kontaktlose Datenübertragung ans Dentallabor.

Doch was müssen Sie als Techniker wissen, um erfolgreich mit diesen Daten arbeiten zu können? Wie können Sie von den Vorteilen des CAD/CAM-Workflows profitieren?

In unserem Vortrag und Hands-On-Workshop zeigen wir Ihnen den sicheren Umgang mit Intraoralscans: Wie kann ich Scandaten empfangen und wie verarbeite ich sie? Welche technischen Voraussetzungen, Geräte und Software brauche ich?



Inhalt

- ➔ Scannen mit dem Intraoralscanner
- ➔ Datenexport und -transfer
- ➔ Scandaten beurteilen
- ➔ Scandaten in exocad importieren
- ➔ Möglichkeiten des CAD/CAM Workflows

Kostenfreie Infoveranstaltung

Zielgruppe: Zahntechniker, die intraorale Scandaten erhalten und erfolgreich damit arbeiten möchten

Ort: Schulungsräume von CAD/CAM Lösungen, 1160 Wien

Datum: Donnerstag, 20. März 2025 Donnerstag, 11. September 2025

Uhrzeit: jeweils 17:00 Uhr – 19:00 Uhr

Max. Teilnehmerzahl: 12 Personen

Einstieg in den digitalen Workflow für Dentallabore

– Vortrag und Hands-On

Die Digitalisierung eröffnet Dentallaboren neue Wege zu mehr Präzision, Effizienz und Flexibilität. Doch wie gelingt der Einstieg in den digitalen Workflow?

In unserer kostenfreien Infoveranstaltung zeigen wir Ihnen, wie der Einstieg in den digitalen Workflow gelingen kann und Sie CAD/CAM optimal für Ihr Labor nutzen können. Erfahren Sie, welche Technologien sich bewährt haben und wie digitale Prozesse Ihre tägliche Arbeit erleichtern.

Vortrag & Hands-on-Session

In den modernen Schulungsräumen von **CAD/CAM Lösungen in 1160 Wien** erleben Sie den digitalen Workflow hautnah. Nach einem **ca. einstündigen Vortrag** haben Sie die Möglichkeit, in einer praktischen **Hands-on-Session** mit einem **MEDIT Laborscanner** und der CAD-Software **exocad** erste Erfahrungen zu sammeln. Unsere Experten sind für Ihre Fragen da.

Ihre Vorteile

- ➔ Einführung in digitales Scannen und CAD-Design
- ➔ Überblick über aktuelle Technologien und Softwarelösungen
- ➔ Praxisnahe Vorführungen & Hands-on-Erfahrungen
- ➔ Konkrete Chancen für Ihr Labor

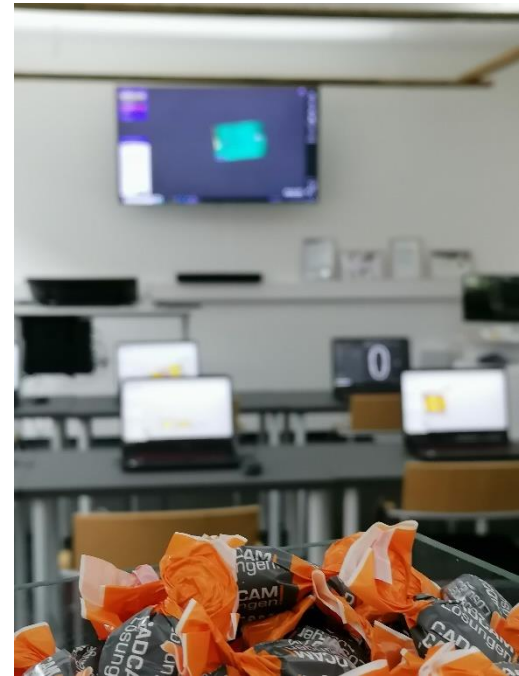
Zielgruppe: Zahntechniker, die einen fundierten Einblick zum Einstieg in den digitalen Workflow möchten

Ort: Schulungsräume von CAD/CAM Lösungen, 1160 Wien

Datum: Donnerstag, 8. Mai 2025 Donnerstag, 23. Oktober 2025

Uhrzeit: jeweils 17:00 Uhr – 19:00 Uhr

Max. Teilnehmerzahl: 12 Personen



Kostenfreie Infoveranstaltung



exocad-Kurse

– praxisnah, effizient, alltagstauglich

Nutzen Sie unser langjähriges Know-how in **Schulung und Support**, um Ihre digitalen Designfähigkeiten mit **exocad** auf das nächste Level zu bringen! Unsere kompakten **Halbtageskurse** sind perfekt auf die Anforderungen des Praxisalltags abgestimmt – **ergebnisorientiert, verständlich und sofort anwendbar**.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- ➔ **Effizient & kompakt** – Halbtageskurse für maximalen Lernerfolg
- ➔ **Individuelle Betreuung** – Maximal **6 Teilnehmer** pro Kurs
- ➔ **Praxisnah & verständlich** – Lernen mit realistischen Übungsbeispielen
- ➔ **Optimal ausgestattet** – Eigener Computerarbeitsplatz für jeden Teilnehmer
- ➔ **Langjährige Erfahrung** – Schulung durch **hauseigene zertifizierte Trainer**
- ➔ **Zentrale Lage** – Gut erreichbare Schulungsräume in **1160 Wien**

Ort: Schulungszentrum 1160 Wien

Kosten: € 290,- inkl. USt. pro Person

Profitieren Sie von unserem praxisnahen Wissen und setzen Sie es direkt in Ihrem Arbeitsalltag um!

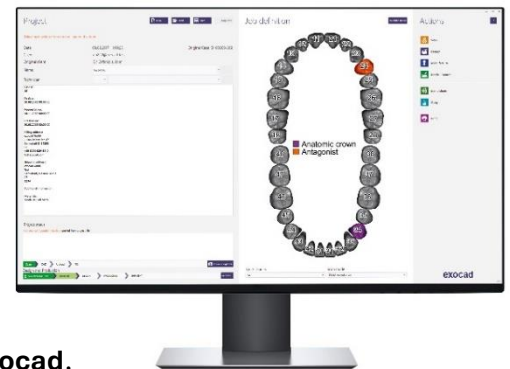
EXOCAD Basis

– Perfekter Einstieg in die digitale Zahntechnik

Unser exocad Basis-Kurs für Anfänger bietet Ihnen einen praxisnahen und strukturierten Einstieg in die digitale Zahntechnik. In diesem halbtägigen Kurs lernen Sie die grundlegenden Funktionen der exocad-Software kennen und erhalten wertvolle Tipps für den effizienten Umgang mit digitalen Designprozessen.

Am Ende des gemeinsamen Halbtages

- haben Sie einen Überblick über die **Grundfunktionen von exocad**,
- können Sie sich auf der **Benutzeroberfläche** orientieren,
- können Sie einen **Auftrag** richtig anlegen,
- konstruieren **Sie anatomische Käppchen**,
- wissen Sie über **Ordner und Speicherorte** Bescheid,
- kennen Sie verschiedene **Versandmöglichkeiten**.



☑ **Für Einsteiger ohne Vorkenntnisse**

Sommersemester 2025

Mittwoch, 12. März 2025 | 13:00 – 16:30 Uhr

Dienstag, 13. Mai 2025 | 09:00 – 12:30 Uhr

Wintersemester 2025

Freitag, 12. September 2025 | 09:00 – 12:30 Uhr

Dienstag, 18. November 2025 | 13:00 – 16:30 Uhr

EXOCAD Basis und Basis PLUS



Sie arbeiten bereits mit exocad oder einem anderen CAD-Programm? In unserem Basis/Basis PLUS-Kurs gehen wir an einem Halbtage systematisch alle Grundlagen durch und zeigen Ihnen Tipps und Tricks zu den häufigsten Anwendungen:

- Grundfunktionen von exocad
- Orientierung auf der Benutzeroberfläche
- Auftragsblatt anlegen
- Design: anatomisches Käppchen/ anatomische Krone
- Design: 3-stellige monolytische Brücke
- Arbeit mit intraoralen Scandaten

für Anfänger mit geringen Vorkenntnissen und alle, die Grundlagen wiederholen möchten

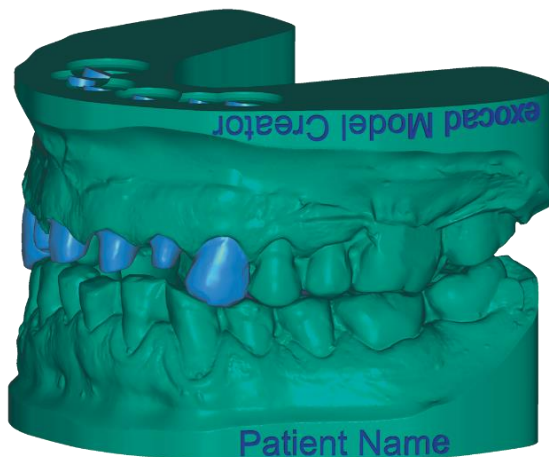
Sommersemester 2025

Montag, 24. Februar 2025 | 13:00 – 16:30 Uhr
Mittwoch, 11. Juni 2025 | 09:00 – 12:30 Uhr

Wintersemester 2025

Dienstag, 14. Oktober 2025 | 09:00 – 12:30 Uhr
Mittwoch, 19. November 2025 | 13:00 – 16:30 Uhr

EXOCAD Basis und ModelCreator



Lernen Sie in einem Halbtage die Grundfunktionen von exocad sicher anzuwenden und aus intraoralen Scandaten ein optimal druckbares Modell zu erstellen.

- Grundfunktionen von exocad
- Arbeiten mit intraoralen Scandaten
- Implantatsbibliotheken
- Möglichkeiten der Modellherstellung
- Optimale Vorbereitung für den Modelldruck

auch für Anfänger geeignet

Sommersemester 2025

Donnerstag, 6. März 2025 | 09:00 – 12:30 Uhr
Dienstag, 6. Mai 2025 | 13:00 – 16:30 Uhr

Wintersemester 2025

Donnerstag, 18. Sept. 2025 | 09:00 – 12:30 Uhr
Donnerstag, 27. November 2025 | 09:00 – 12:30 Uhr

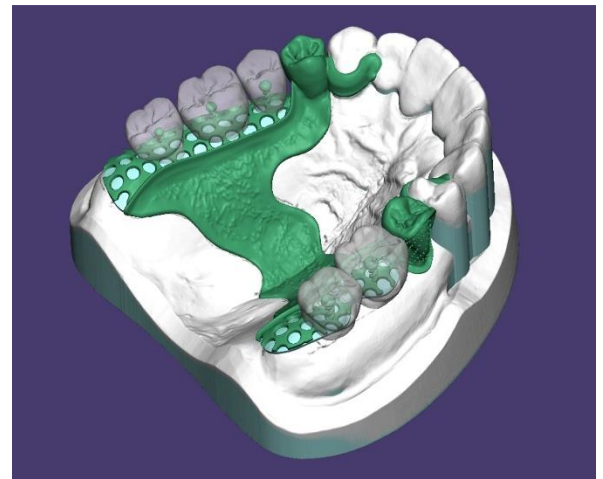
EXOCAD PartialCAD

Ihr Einstieg in die digitale Modellguss-Konstruktion

In diesem halbtägigen Kurs lernen Sie die Grundlagen der digitalen Modellguss- und Teilprothesen-Konstruktion mit exocad PartialCAD. Sie erhalten einen strukturierten Überblick über die Software und erarbeiten praxisnah, wie Sie Modellgussprothesen effizient und präzise digital gestalten – von der Modellanalyse bis zur fertigen Konstruktion.

- Design Modellguss in OK und UK
- individuelle Klammern und Aufleger
- Matrizen
- Retentionen
- Gusskanäle

☑ am häufigsten nachgefragter
Kurs des letzten Jahres



Sommersemester 2025

Mittwoch, 26. Februar 2025 | 09:00 – 12:30 Uhr
Donnerstag, 12. Juni 2025 | 13:00 – 16:30 Uhr

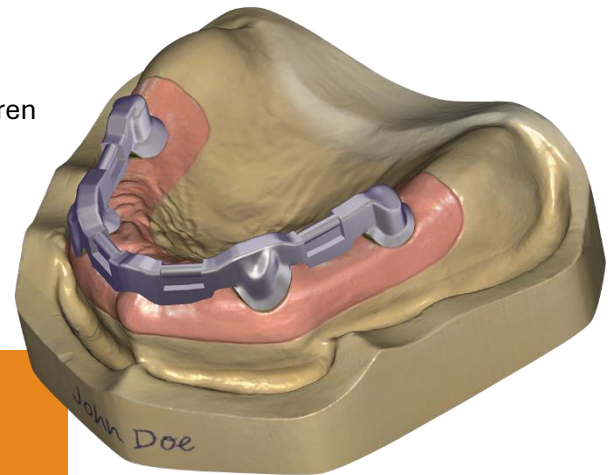
Wintersemester 2025

Mittwoch, 17. September 2025 | 09:00 – 12:30 Uhr
Freitag, 10. Oktober 2025 | 09:00 – 12:30 Uhr

EXOCAD Steg-Design

Sie haben bereits Erfahrungen im Einsatz von exocad? Wir zeigen Ihnen alles, was Sie beim Stegdesign wissen müssen!

- Scanbody und Bibliothek richtig auswählen und importieren
- Stegprofile sicher anwenden
- Einschubrichtung
- Werkzeuge
- richtig freiformen



- ☑ für Fortgeschrittene
- ☑ mit Tipps und Tricks aus der Praxis

Sommersemester 2025

Freitag, 28. Februar 2025 | 09:00 – 12:30 Uhr

Dienstag, 17. Juni 2025 | 13:00 – 16:30 Uhr

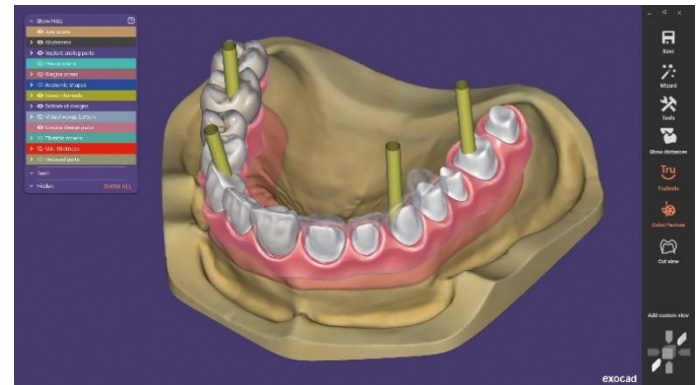
Wintersemester 2025

Donnerstag, 25. September 2025 | 09:00 – 12:30 Uhr

EXOCAD Implantatversorgung

Für alle, die bereits gut mit den Basisfunktionen von exocad vertraut sind und direktverschraubte Brücken konstruieren wollen.

- Scanbody und Bibliothek richtig auswählen und importieren
- das Emergenzprofil richtig formen
- Schraubenkanäle richtig gestalten
- die Konstruktion sinnvoll reduzieren
- eine Toronto-Brücke (Thimble-Crowns) konstruieren



für Fortgeschrittene

Sommersemester 2025

Mittwoch, 14. Mai 2025 | 13:00 – 16:30 Uhr

Wintersemester 2025

Mittwoch, 22. Oktober 2025 | 09:00 – 12:30 Uhr

Maximieren Sie Ihr exocad-Potenzial – mit einer individuellen Fortbildung!

Sie arbeiten bereits mit exocad, aber fragen sich:

☞ Nutze ich wirklich alle Funktionen, die meinen Workflow optimieren könnten? ☞ Wie kann ich effizienter arbeiten und bessere Ergebnisse erzielen? ☞ Wie kann ich digitale Prozesse optimal in mein Labor oder meine Praxis integrieren?

Unsere individuellen exocad-Kurse liefern Ihnen genau die Antworten, die Sie brauchen!



Ihr Training – so flexibel wie Ihre Bedürfnisse

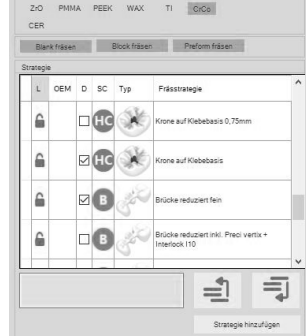
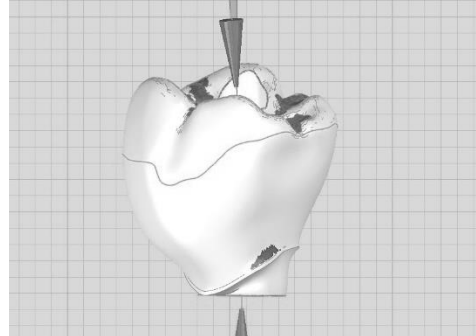
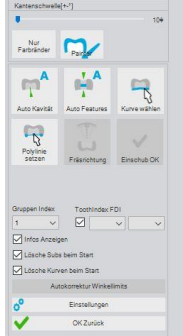
Wir bieten maßgeschneiderte Schulungen, die sich an Ihrem Können und Ihren Anforderungen orientieren:

- ➔ **Vor Ort in unserem Schulungszentrum in Wien – mit modernster Ausstattung**
- ➔ **Online – bequem von Ihrem Arbeitsplatz oder Zuhause**
- ➔ **Direkt in Ihrem Labor oder Ihrer Praxis – praxisnah und auf Ihre Geräte abgestimmt**
- ➔ **Einzelcoaching oder kleine Gruppen – für maximalen Lernerfolg**
- ➔ **Individuelle Beratung & Troubleshooting – Lösungen für spezifische Herausforderungen**

Kosten & Buchung

Die Kosten für Ihren individuellen exocad-Kurs sind abhängig von Kursdauer, Teilnehmerzahl und Reisekosten. Kontaktieren Sie uns für ein maßgeschneidertes Angebot!

Termine & Anmeldung: Alle Kurse sind individuell buchbar – wir beraten Sie gerne persönlich!



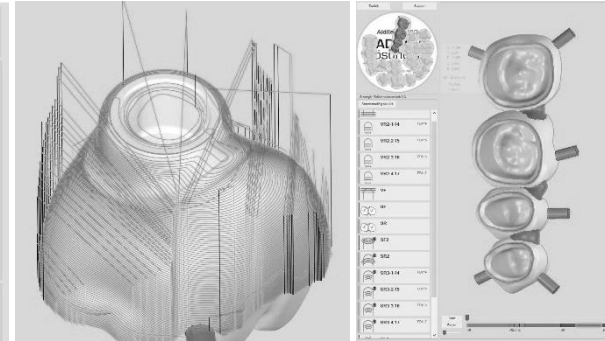
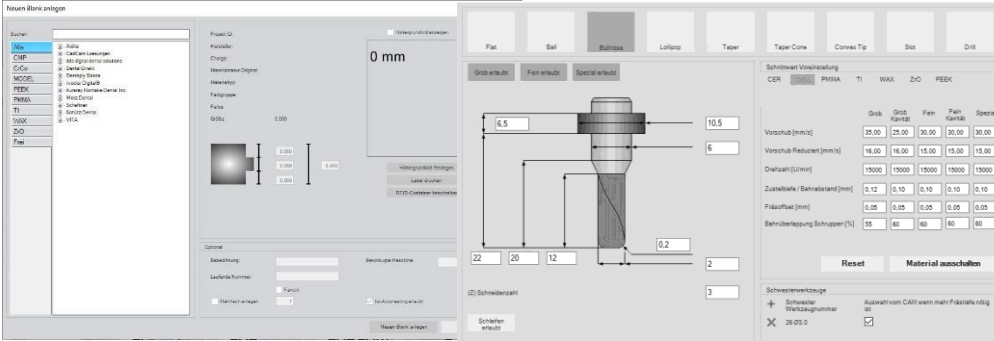
Kurs: CAM-Software DS CAM

– Professionelle Fertigung in der digitalen Zahntechnik

In diesem **praxisorientierten Halbtages-Kurs** lernen Sie die effiziente Nutzung der **DS CAM für die digitale Fertigung** in der Zahntechnik. Wir führen Sie **Schritt für Schritt** durch den gesamten Workflow – von der Datenübernahme aus CAD-Systemen bis zur perfekten Frässtrategie für unterschiedliche Materialien wie CoCr, Titan, Zirkonoxid, PMMA und Wachs.

Inhalte des Kurses:







- ➔ Einführung in die **Benutzeroberfläche und Funktionen** von DS CAM
- ➔ **Import und Aufbereitung** von CAD-Daten für die CAM-Bearbeitung
- ➔ **Strategien** für das Fräsen verschiedener Materialien
- ➔ **Frässtrategien erstellen/ individualisieren**
- ➔ **Eigene Werkzeuge** erstellen
- ➔ Einblick in die **Maschinen und Werkzeug-Verwaltung**
- ➔ Komplexe Arbeiten mit unterschiedlichen **Gruppenindizes** verstehen und anwenden
- ➔ **Kollisionskontrolle** und **effiziente Nutzung** von Rohlingen
- ➔ **Fehlervermeidung und Troubleshooting**
- ➔ **Praktische Übungen zur sicheren Bedienung der Software**



Nach diesem Kurs sind Sie in der Lage, selbstständig und effizient mit DentalSoftWorks zu arbeiten. Sie können Frässtrategien optimieren, Materialverbrauch reduzieren und die Qualität Ihrer gefertigten Restaurationen steigern.

Zielgruppe: Zahntechniker, die DentalSoftWorks in ihre digitale Fertigung integrieren möchten oder bereits nutzen und ihre Kenntnisse vertiefen möchten

Vorteile des Kurses

-  **Effiziente Software-Nutzung** – Schnellere Frässtrategien, kürzere Fertigungszeiten.
-  **Höhere Präzision** – Bessere Passung, weniger Nacharbeit.
-  **Optimierter Workflow** – Strukturierter Ablauf von CAD-Daten bis zur Fertigung.
-  **Material- & Kosteneinsparung** – Intelligentes Nesting reduziert Verschnitt.
-  **Fehlervermeidung** – Erkennen und Beheben typischer CAM-Probleme.
-  **Sichere Bedienung** – Selbstständige Anwendung im Labor oder Praxisbetrieb.

Ort: Schulungsräume von CAD/CAM Lösungen, 1160 Wien

Termine: Freitag, 7. März 2025 | 09:00 – 12:30 Uhr

Montag, 23. Juni 2025 | 09:00 – 12:30 Uhr

Donnerstag, 6. November 2025 | 13:00 Uhr – 16:30 Uhr

Max. Teilnehmerzahl: 6 Personen

Kursgebühr: 290€ inkl. USt./ Person



MEDITfix – Fortbildung für ZAss

Sichere digitale Abformung mit Medit

– Theorie & Praxis für den perfekten Scan!

Mit **MEDITfix** wirst du zum Profi im Umgang mit den Medit Intraoralscannern. Diese Schulung vermittelt dir alle wichtigen Grundlagen und praktischen Fertigkeiten, um Scans effizient und fehlerfrei durchzuführen. Neben den **richtigen Scanstrategien** lernst du auch die optimale **Pflege, Aufbewahrung und den Umgang mit Medit Link** für einen reibungslosen digitalen Workflow.

Schulungsinhalte

Theorie:

- Einführung in die digitale Abformung
- Vorteile & Einsatzgebiete der Medit Intraoralscanner
- Medit Link: Patientenverwaltung, Datenexport & Kommunikation mit Laboren
- Gerätepflege & Aufbewahrung

Praxis (Hands-On):

- Sichere Bedienung des Medit Scanners
- Effektive Scanstrategien für präzise Ergebnisse
- Vermeidung typischer Fehler & Optimierungstipps
- Datenmanagement und Workflow in der Praxis

Nach dieser Schulung bist du bestens vorbereitet, um digitale Scans souverän und professionell durchzuführen.

Vorteile der Teilnahme:

Sicherer Umgang mit dem Medit Scanner

Du lernst, den Scanner professionell zu bedienen und fehlerfrei digitale Abformungen durchzuführen.

Effektive Scanstrategien anwenden

Du erfährst, wie du schnell und präzise scannst, um optimale Ergebnisse zu erzielen.

Fehler vermeiden & Scanqualität verbessern

Du erkennst typische Fehlerquellen und lernst, wie du diese gezielt vermeidest.

Umfassende Kenntnisse zu Medit Link

Du wirst fit im Datenmanagement, Export & der Kommunikation mit dem Labor.

Optimierter Workflow in der Praxis

Du sparst Zeit durch effiziente Arbeitsabläufe und kannst den Scanner sicher in den Praxisalltag integrieren.

Richtige Pflege & Aufbewahrung des Geräts

Du lernst, wie du den Scanner optimal lagern und pflegen kannst, um seine Lebensdauer zu verlängern.

Mehr Verantwortung & Fachwissen

Deine erweiterte Qualifikation macht dich wertvoller für dein Team und stärkt deine berufliche Kompetenz.

Praxisnahes Hands-On-Training

Durch praktische Übungen gewinnst du Sicherheit und Routine im Scannen.

Mit dieser Fortbildung wirst du zur **Spezialistin für digitale Abformung** – ein echter Vorteil für dich, dein Team und die Patienten!

Ort: Schulungsräume von CAD/CAM Lösungen, 1160 Wien

Sommersemester 2025

Donnerstag, 27. Februar 2025 | 13:00 Uhr – 16:30 Uhr

Freitag, 21. März 2025 | 09:00 Uhr – 12:30 Uhr

Mittwoch, 23. April 2025 | 09:00 – 12:30 Uhr

Donnerstag, 15. Mai 2025 | 13:00 Uhr – 16:30 Uhr

Freitag, 06. Juni 2025 | 09:00 – 12:30 Uhr

Wintersemester 2025

Dienstag, 9. September 2025 | 13:00 Uhr – 16:30 Uhr

Dienstag, 21. Oktober 2025 | 09:00 Uhr – 12:30 Uhr

Donnerstag, 13. November 2025 | 13:00 Uhr – 16:30 Uhr

Freitag, 12. Dezember 2025 | 09:00 Uhr – 12:30 Uhr

Max. Teilnehmerzahl: 6 Personen

Kursgebühr: 290€ inkl. USt./ Person



CAD/CAM Lösungen – Ihr dentaler Schulungsanbieter in Wien

Die digitale Zahnmedizin setzt auf modernste CAD/CAM-Technologien, um hochpräzisen Zahnersatz effizient herzustellen. Um diese Systeme optimal zu nutzen, sind praxisnahe Schulungen unerlässlich.

Ihre Vorteile

Zertifizierte Trainer mit langjähriger Praxis und großem Know-how

Unsere erfahrenen Experten vermitteln Ihnen praxisnahes Wissen und wertvolle Tipps für den digitalen Workflow.

Praxisorientiertes Anwenderwissen

Unsere Schulungen bieten Ihnen die Möglichkeit, direkt an den Geräten und mit der Software zu arbeiten, die Sie in Ihrem Arbeitsalltag nutzen.

Modernste CAD/CAM-Technologien vor Ort

Lernen Sie mit führenden Systemen. Unser Schulungszentrum ist mit den neuesten Geräten und Softwarelösungen ausgestattet.

Arbeiten mit den besten Materialien

Wir setzen auf hochwertige Materialien der besten Hersteller, damit Sie unter realen Bedingungen arbeiten und optimale Ergebnisse erzielen können.

Kleine Gruppen & individuelle Betreuung

Unsere Schulungen finden in **kleinen Gruppen** statt, sodass wir individuell auf Ihre Fragen und Bedürfnisse eingehen können – für maximalen Lernerfolg.

Effiziente Nutzung & Fehlervermeidung

Durch gezielte Schulungen steigern Sie Ihre Produktivität, reduzieren Materialverschwendung und verbessern die Qualität Ihrer gefertigten Restaurationen.

Immer am Puls der Zeit

Die CAD/CAM-Technologie entwickelt sich stetig weiter. Unsere Schulungen halten Sie auf dem neuesten Stand und helfen Ihnen, innovative Verfahren frühzeitig in Ihren Workflow zu integrieren.

Investieren Sie in Ihre Zukunft mit einer CAD/CAM-Schulung im **Schulungszentrum in 1160 Wien**.

Profitieren Sie von **zertifizierten Trainern, praxisnahem Wissen, modernsten Geräten und hochwertigen Materialien** – alles an einem Ort!

So erreichen Sie uns:

Sie finden uns in der **Lienfeldergasse 32, 1160 Wien**.



Öffentlich erreichen Sie uns mit der **Straßenbahnlinie 2 (Station Römergasse)** oder der **Straßenbahnlinie 44 (Station Redtenbachergasse)** bzw. nach kurzem Fußweg von der **U3 Endstation Ottakring**.

Wenn Sie mit dem Auto kommen, beachten Sie bitte, dass im **16. Bezirk Kurzparkzone** besteht!

Rabatte

Unsere Kurse bieten verschiedene Rabattmöglichkeiten, mit denen Sie sich attraktive Preisvorteile sichern können:

Frühbucherrabatt – *Früh buchen und sparen!*

Buchen Sie Ihren Kurs mindestens acht Wochen im Voraus und erhalten Sie 10 % Rabatt auf die Kursgebühr. Sichern Sie sich rechtzeitig Ihren Platz und profitieren Sie von attraktiven Konditionen – planen zahlt sich aus!

Teamrabatt – *Gemeinsam lernen, gemeinsam profitieren!*

Der zweite Teilnehmer aus derselben Praxis oder demselben Labor erhält 15 % Rabatt – ab dem dritten Teilnehmer sogar 25 %.

Gemeinsames Lernen fördert den Austausch und den Lernerfolg – bringen Sie Ihr Team mit und sparen Sie dabei!

Mehrfachbuchungsrabatt – *Mehr Kurse, mehr Vorteile!*

Buchen Sie mehrere Kurse gleichzeitig und sichern Sie sich 15 % Rabatt auf alle gebuchten Kurse.


Investieren Sie in Ihr Wissen und Ihre Zukunft – je mehr Sie lernen, desto mehr sparen Sie!



Diese Rabatte sind nicht kombinierbar. Haben Sie Fragen? Wir beraten Sie gerne!

Anmeldebedingungen

Die Anmeldung zu unseren Fortbildungen kann **telefonisch** oder **per E-Mail** erfolgen:

 **Telefon:** +43 1 35 60 008


 **E-Mail:** fortbildung@cadcam-loesungen.at

Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine **Bestätigung** mit allen wichtigen Informationen zum Kurs. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, daher empfehlen wir eine **frühzeitige Anmeldung**.

Stornierungsbedingungen:

- **Bis 14 Tage vor Kursbeginn:** kostenlose Stornierung möglich
- **Weniger als 14 Tage vor Kursbeginn:** 50 % der Kursgebühr werden fällig
- **Bei Nichterscheinen ohne Abmeldung:** die volle Kursgebühr wird berechnet

Sollte ein Kurs aus unvorhergesehenen Gründen abgesagt werden, informieren wir Sie umgehend und bieten Ihnen eine Umbuchung oder Rückerstattung an.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme! 

☎ **Telefon:** +43 1 35 60 008

✉ **E-Mail:** fortbildung@cadcam-loesungen.at

A hand with blue nail polish is pointing at the top edge of a silver laptop. The laptop screen displays the logo for CAD/CAM solutions. The logo consists of the word "CAD/CAM" in a bold, black, sans-serif font, followed by a vertical orange bar. Below this, the word "Lösungen!" is written in a black, sans-serif font, with an orange exclamation point. Underneath "Lösungen!" is the text "Klaus Kopetzky GmbH" in a smaller, orange, sans-serif font. The laptop is open and positioned on a wooden surface against a dark green background.

CAD/CAM!
Lösungen!
Klaus Kopetzky GmbH