



# Checkliste Zähne konstruieren LS8 / Level 4

🏠 | Zahntechnik | Projekt Zähne zeigen | Lernfeld 4 | Anatomie/Prothetik

## Markiere alle Kompetenzen, die du in dieser Lernsituation sicher erworben hast!

Solltest du noch Kompetenzen finden, die du nicht sicher bist zu besitzen, dann wiederhole und/oder übe nochmal!

**Level 4** (Die digitalen Kompetenzen beziehen sich auf die Konstruktion eines Zahns mit einer geeigneten CAD-Software)

- Ich leite anhand der Lernvideos eine geeignete Bedienung des CAD-Programms ab.
- Ich füge zwei Normalprojektionen in ein CAD-Programm ein und positioniere sie sinnvoll zueinander.
- Ich konstruiere mithilfe der Normalprojektionen eine grobe Zahnform aus einer zweidimensionalen Fläche heraus.
- Ich wende meine fachlichen Kompetenzen über die allgemeine Zahnform eines mittleren oberen Inzisiven bei der Modellation in einer CAD-Software an.
- Ich wende meine fachlichen Kompetenzen über das Winkelmerkmal und das Krümmungsmerkmal bei der Fortsetzung einer Modellation mit CAD-Software an.
- Ich wende meine fachlichen Kompetenzen über alle spezifischen Zahnmerkmale eines mittleren oberen Inzisiven bei der Modellation mit CAD-Software an.
- Ich benutze dabei die jeweils passenden Werkzeuge des CAD-Programms.
- Ich beurteile meine Modellation in Bezug auf die allgemeine Zahnform, das Winkel- und das Krümmungsmerkmal sowie alle spezifischen Zahnmerkmale.
- Ich erstelle ein geeignetes digitales Schreibdokument, um meine Kompetenzen zu verdeutlichen.