



Checkliste Zähne zeichnen LS5 / Level 4

📖 | Zahntechnik | Projekt Zähne zeichnen | 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!

▪ Zeichnen

- Ich kann die Kronen beliebiger **Zähne** in **Normalprojektion** in drei Ansichten **frei** zeichnen.
- Ich kann beim **Zeichnen** die **allgemeinen Zahnmerkmale** berücksichtigen.
- Ich kann beim **Zeichnen alle morphologische Zahnmerkmale** berücksichtigen.

▪ Allgemeine Zahnmerkmal

- Ich kann das **Winkelmerkmal** an Zahnzeichnungen aus allen Zahngruppen in verschiedenen Ansichten **erkennen**.
- Ich kann das **Horizontalen Krümmungsmerkmal** an Zahnzeichnungen aus allen Zahngruppen in verschiedenen Ansichten **erkennen**.
- Ich kann die **Krümmung der Vestibulärflächen** an Zahnzeichnungen aus allen Zahngruppen in verschiedenen Ansichten **erkennen**.
- Ich kann die **Kronenflucht** an Zahnzeichnungen der unteren Molaren in verschiedenen Ansichten **erkennen**.
- Ich kann das **Winkelmerkmal** an Zahnzeichnungen aus allen Zahngruppen in verschiedenen Ansichten **erkennen**.
- Ich kann die **Qualität** der dargestellten **Merkmale** an Zahnzeichnungen **bewerten** (vorhanden, teilweise vorhanden, nicht vorhanden).
- Ich kann **Hinweise** zur **Korrektur** fehlerhaft dargestellter **Merkmale** geben.

▪ Morphologie der Zähne (spezifische Merkmale)

- Ich kann **alle morphologischen Merkmale** an einer Zahnzeichnung **erkennen**
- Ich kann die **Qualität** der dargestellten **morphologischen Merkmale** an Zahnzeichnungen **bewerten** (vorhanden, teilweise vorhanden, nicht vorhanden).
- Ich kann **Hinweise** zur **Korrektur** fehlerhaft dargestellter **morphologischer Merkmale** geben.

▪ Normalprojektion

- Ich kann die **Blickrichtungen** einer **Normalprojektion** eines Zahns in drei Ansichten **nennen**.
- Ich kann die **dargestellten Blickrichtungen** einer Normalprojektion eines Zahns in drei Ansichten **bewerten**.
- Ich kann für die **dargestellten Blickrichtungen** einer Normalprojektion eines Zahns in drei Ansichten, wenn notwendig, **Hinweise** zur **Korrektur** geben.