

# Checkliste LS 5.1 – Zähne zeichnen - Level 2

Albrecht-Dürer-Berufskolleg | Zahntechnik | Herstellung von festsitzendem Zahnersatz | Projekt „Zähne zeichnen“ | Datum: \_\_\_\_\_

## 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 beliebige **Zähne** in **Normalprojektion** in drei Ansichten in **teilweise vorgegebene Umrisse** zeichnen.
- Ich kann beim **Zeichnen** die **allgemeinen Zahnmerkmale** berücksichtigen.
- Ich kann beim **Zeichnen** mind. **vier 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 **Wurzelmerkmal** 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 mind. **vier morphologische 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.