



# Checkliste LS 2 - Level 4

Zahnmedizin | Zahntechnik | Projekt „Funktionelle Zahnflächen“ - Lernsituation 2 - Level 4 | Anatomie/Prothetik

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

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

### Level 4

- Ich kann für alle Seitenzähne bestimmen, welche antagonistischen Höcker in die Gruben oder Randleisten greifen.
- Ich kann die Bewegungsrichtung der Protrusion für die antagonistischen Höcker jeweils im Farbcode des Okklusalen Kompasses für alle Seitenzähne einzeichnen.
- Ich kann die Bewegungsrichtung der Mediotrusion für die antagonistischen Höcker jeweils im Farbcode des Okklusalen Kompasses für alle Seitenzähne einzeichnen.
- Ich kann die Bewegungsrichtung der Laterotrusion für die antagonistischen Höcker jeweils im Farbcode des Okklusalen Kompasses für alle Seitenzähne einzeichnen.
- Ich kann die Bewegungsrichtung der Lateroprotrusion für die antagonistischen Höcker jeweils im Farbcode des Okklusalen Kompasses für alle Seitenzähne einzeichnen.
- Ich kann die Bewegungsrichtung der Retrusion für die antagonistischen Höcker jeweils im Farbcode des Okklusalen Kompasses für alle Seitenzähne einzeichnen.
- Ich kann jeweils die Kauflächenbestandteile für alle Seitenzähne benennen, die in Richtung der Protrusion liegen muss.
- Ich kann jeweils die Kauflächenbestandteile für alle Seitenzähne benennen, die in Richtung der Laterotrusion liegen muss.
- Ich kann jeweils die Kauflächenbestandteile für alle Seitenzähne benennen, die in Richtung der Mediotrusion liegen muss.
- Ich kann jeweils die Kauflächenbestandteile für alle Seitenzähne benennen und ihre Größe planen, der in Richtung der Lateroprotrusion liegen muss.
- Ich kann jeweils die Kauflächenbestandteile für alle Seitenzähne benennen, die in Richtung der Retrusion liegen bzw. dafür Platz halten muss.
  
- Ich kann die fünf Grundbewegungen des Okklusalen Kompasses um die initiale Bennettbewegung (ISS, Immediate Side Shift) ergänzen.
- Ich kann erläutern, an welchen Kauflächenbestandteilen jeweils Platz für die initiale Bennettbewegung geschaffen werden muss.
- Ich kann für eine CAD-Kauflächen-Rekonstruktion bewerten, ob genug Platz für die initiale Bennettbewegung (ISS) geschaffen wurde.
  
- Ich kann die verschiedenen Lateralbewegungen des Laterotrusionskondylus benennen.
- Ich kann den Bereich im Okklusalen Kompass einzeichnen, der den Bereich der Lateralbewegungen des Laterotrusionskondylus anzeigt.
- Ich kann für einen Okklusalen Kompass erläutern, an welchen Kauflächenelementen Platz für die Lateralbewegungen des Laterotrusionskondylus geschaffen werden muss.