

Kontaktpunkte ermitteln/analysieren

FBK | Zahntechnik | Projekt „Funktionelle Zahnflächen“ - LS1 - Level2 | Lernfeld 5 | Anatomie/Prothetik

Bearbeite diesen **Job to do**.

Kontrolliere anschließend mit der **Lösung**, ob du richtig gearbeitet hast.

Markiere dann alle wirklich erworbenen Kompetenzen in der **Checkliste**.

1. **Ermittle** mit **Okklusionsfolie** an dem im Unterrichtsraum zur Verfügung stehenden **Modellpaar** die **okklusalen Kontakte** in zentrischer Okklusion.

Als tatsächliche Kontakte gelten nur deutliche farbige Punkte der Okklusionsfolie und nicht kleine Farbtupfer durch zufällige Berührungen ;-).

2. **Zeichne** die mit den Modellen **ermittelten okklusalen Kontakte** in die Bilder des Modellpaares ein.

A-Kontakte sollen gelb, B-Kontakte rot, C-Kontakte grün und Randleisten-Kontakte lila markiert werden



3. Die **natürliche Verteilung** der Kontaktpunkte ist in etwa:

A: % | B: % | C: % | R: %

Schriftlicher Vergleich: