

## Jobs to do für den Level 3/4 - „kompetent/topfit“

Du hast im normalen Unterricht viele Kompetenzen erworben die es dir möglich machen, ein passendes Implantat für die dargestellte Situation auszuwählen und zu positionieren.

### Fall1:

**Öffne** die in [www.wikidental.de](http://www.wikidental.de) bereitgestellte **Planungsdatei** mit Blender. Vermesse den zur Verfügung stehenden Platz. Wähle aus der [Liste der Firma Medentis](#) ein passendes Implantat aus.

Importiere das ausgewählte Implantat aus den STL-Dateien der Firma Medentis (ICX-Implantate). Ein ZIP-Archiv der STL-Dateien liegt auf [www.wikidental.de](http://www.wikidental.de) bereit.

**Schreibe** die Bezeichnung des ausgewählten Implantats und die Maße für Auswahl und Positionierung auf diese Blatt.

**Positioniere** das Implantat in der Planungssoftware und speichere das Ergebnis als Blender-Datei (.blend).

Fertige ein **Bildschirmfoto** der Positionierung an und drucke es aus.

Maße und Implantat für Fall 1:

### Fall2:

Führe die gleiche Auswahl und Positionierung mit dem zweiten Fall durch. Dokumentiere aus diesen Fall mit einem aussagekräftigen Bildschirmfoto.

Maße und Implantat für Fall 2:

### Referenzierung:

Du musst bei der Referenzierung für einen Patienten-Fall digital einen Kiefer vermessen und ein passendes Implantat auswählen. Dieses Implantat muss du dann im Kiefer mit Blender passend positionieren. Du muss die relevanten anatomischen Strukturen aus Lernsituation 3 finden und benennen können