



**Baden - IMST Projekt 2012/2013**  
**Projektleiter: VtL Günter Kratochvil**  
**Klassenlehrerin: Dipl. Päd. Elena Lehmann**  
**Fach: Technologie**  
**Klasse: 3.Za**

## **Kompetenzorientierte Arbeitsaufträge zum Thema** **„Herstellung von Provisorien mittels CAD-CAM“**

### *Level I*

SchülerInnen wiederholen Schlüsselbegriffe zum Thema „Polymerisation“.  
(Multiple Choice).

### *Level II*

SchülerInnen sollen mit Hilfe eines Fachtextes, der die oben behandelten Schlüsselbegriffe enthält, eine Zuordnung der technischen Daten machen.

### *Level III*

SchülerInnen stellen Eigenschaften, Vorteile, Nachteile und die daraus resultierenden Indikationsbereiche von manuell und industriell polymerisierten Kunststoffen gegenüber.

### *Level IV*

SchülerInnen entwickeln daraus ein Handout mit einem Überblick zum Thema CAD-CAM- Provisorien, welches als Empfehlung in ein Kundengespräch mit dem Kunden (Zahnarzt) einfließen soll.