

Protokollierungsbogen (für Prüfungsteilnehmer)	Modellgussprothese	Prüfstück	3
Nr. 3 a	Datum:	Bitte Prüfungsnummer eintragen	

Aufgabenstellung:

- Betrachten Sie ihre angefertigte Prüfungsarbeit (Modellgussprothese) und ergänzen Sie den vorliegenden Protokollierungsbogen!
- Dieser Bogen ist während der Prüfungszeit auszufüllen**

1. Planung		2. Bewertung		Punkte			
		Beurteilen Sie nach der Fertigstellung, ob die genannten Kriterien eingehalten wurden und kreuzen Sie in untenstehender Tabelle entsprechend an		Max.	Bewertung		
		Bewertungskriterium eingehalten	Bewertungskriterium nicht eingehalten		Pr. 1	Pr. 2	Pr.3
<u>1. allgemeine Anforderungen:</u>	Saubere Modelle, sauberer Artikulator,	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2			
<u>2. Klammerlage:</u>	Arme und Schulter müssen bei allen Klammern gleichzeitig spaltfrei in Endlage am Zahn anliegen Der Klammerarm muss entsprechend der Klammerart bei allen Klammern im Retentionsgebiet liegen.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2			
<u>3. Zahnaufstellung:</u>	Aufstellung nach statischen Gesichtspunkten, (Stützlinien einhalten) spaltfreie Anpassung Prothesenzahn-Verbindungselement,	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2			
<u>4. Gerüstgestaltung – Anforderungen:</u>	Platte oder Bügel funktionstüchtig und stabil, muss Horizontalkräften entgegenwirken, Übergang von Metallbasis und Kunststoffsoffsattel fließend	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2			
<u>5. Sattelgestaltung:</u>	Retention bis Kieferkammmitte Sattelausdehnung (Kunststoff)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2			
<u>6. Statische Okklusion:</u>	Nonokklusion auf den Klammerauflagen Okklusion vorhanden	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2			
Prüfer 1:	Prüfer 2:			12			
Prüfer 3:			Gesamtpunktzahl geteilt durch 4	3			