

Prüfungsausschüsse der Zahntechniker-Innung Nord

Ausschuss:	Prüfungsgruppe:	Datum:	
Eigen- und Fremd- Bewertung für die Arbeiten der GP Teil 1 Prüfungstück 3: Konstruktion einer adjustierten Schiene			Prüfungsnr.:
Dieser Bogen ist nach der Fertigstellung der Arbeit vom Prüfling auszufüllen.			

Bewertung von Teilbereichen:

	Max. Punktzahl	Erreichte Punktzahl Prüfling	Erreichte Punktzahl Prüfer A	Erreichte Punktzahl Prüfer B	Erreichte Punktzahl Prüfer C
Kundenauftrag analysieren und Arbeitsunterlagen vorbereiten					
Kundenauftrag in der CAD-Software anlegen	4				
Modellscans importieren	3				
Scans mittelwertig in CAD-Software positionieren	5				
Bennettwinkel nach Vorgaben individuell einstellen	4				
HCN nach Vorgaben individuell einstellen	4				
Konstruktion der Schiene					
Einschubrichtung mit gleichmäßigem Unterschnitt nach Vorgaben gewählt	7				
Abstand der Innenseite zu den Zähnen nach Vorgaben eingestellt (z.B. 0,05 mm)	4				
Biss angehoben (erforderliche Mindestdicke (ca. 2,5 mm) wird erreicht)	4				
Periphere (vestibuläre bzw. oral) Mindestdicke (ca. 1 mm) wird erreicht	4				
Frontzahnführung mit Disklusion der Seitenzähne	7				
Eckzahnführung mit Disklusion aller anderen Zähne	7				
Oberfläche der Schiene ist geglättet	5				
Ränder der Schiene sind abgerundet	4				
Jeder antagonistische Stampfhöcker hat einen flächigen Kontakt auf der Schiene	6				
Freedom in Centric (ca. 1 mm) ohne Führung bei Kontakten der Stampfhöcker	6				
Unterschnittstiefe nach Vorgaben eingestellt (ca. 0,1 mm)	5				
Unterschnitte nach Vorgaben ausgeblockt (z.B. 2°)	4				
Rand der Schiene verläuft mindestens 1 mm oberhalb der marginalen Gingiva	5				
Export					
Fertige Konstruktion in der CAD-Software gespeichert und Backup erstellt	4				
Fertige Schiene liegt im STL-Format vor	4				
Der Dateinamen entspricht den geforderten Vorgaben des Datenmanagements	4				
Mit der Bewertung der Arbeitsgegenstände erreichte Punktzahl:	100				
Abweichung:					

Als Prüfungsleistung gewertet wird die Abweichung der erreichten Punktzahl zwischen Prüfer und Prüfling.

Punkteschlüssel zur Ermittlung der Prüfungsleistung Dokumentation:

Abweichung bis zu Punkten:	10	15	20	30	40	50	60	70	80	90	100
ergibt erreichte Punkte:	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0