

Herstellen einer dreigliedrigen Brücke



Name des Prüfers:

Prüfungsnummer:

	Bewertungskriterien		Bemerkung des Prüfers	Pkt									
1.	Arbeitsvorbereitung												
6	lagerichtiges Ausrichten der Modelle	3											
	Gipsverarbeitung/Sauberkeit	3											
2.	Gestaltung der Brücke												
8	Dimensionsverhältnis Gerüst/Verblendung	2											
	Basalgestaltung des Zwischenglieds	2											
	lagerichtige Approximalkontakte	4											
3.	Funktionsflächen der Brücke												
8	statische Okklusion, Höcker-Fossa-Beziehung	4											
	dynamische Okklusion	4											
4.	Sitz des Metallgerüsts												
32	Randschluss	Bitte Zutreffendes ankreuzen! J = Ja, N = Nein	8	3er	J	<input type="checkbox"/>	N	<input type="checkbox"/>	5er	J	<input type="checkbox"/>	N	<input type="checkbox"/>
	Rotationsfreiheit		12	3er	J	<input type="checkbox"/>	N	<input type="checkbox"/>	5er	J	<input type="checkbox"/>	N	<input type="checkbox"/>
	schaukefreier Sitz		12							J	<input type="checkbox"/>	N	<input type="checkbox"/>
5.	Gestaltung der Verbindungsstellen												
4	Statik/Ausarbeitung	2											
	Papillenfreiheit	2											
6.	Gestaltung der Vollgusskrone												
11	anatomische Kauflächengestaltung	4											
	anatomische Außenform	4											
	Ausarbeitung/ Politur	3											
7.	Vorbereitung des Brückenglieds zur Verblendung												
8	Oberflächenbeschaffenheit der Verblendfläche	3											
	Gestaltung der Übergänge Gerüst/Keramik	3											
	Gestaltung/Ausarbeitung/Politur der Girlande	2											
8.	Gestaltung der Verblendkrone												
13	Form	4											
	Schichtung, mind. Dentin/Schneide	3											
	Oberflächengestaltung	3											
	Farbgenauigkeit	3											
9.	Dokumentation												
10	Planen, Protokollieren, Bewerten	10											

100	Summe der Bewertungspunkte
------------	-----------------------------------

	0	-	29	ungenügend
	30	-	49	mangelhaft
	50	-	66	ausreichend
	67	-	80	befriedigend
	81	-	91	gut
	92	-	100	sehr gut

(Datum)

(Unterschrift Prüfer)