

Gesellenprüfung Sommer 2024

Prüfungsnummer:

Prüfungszeit:

Inhalt:

- Deckblatt
- Arbeitsprotokoll*(leere Schutzhülle)
- Arbeitsprobe Auftragszettel* (leere Schutzhülle)
- 1+2+3 Gesellenstück Auftragszettel* (leere Schutzhülle)
- 5. Selbst erstellter Ablaufplan (Zeitplan)
- 6. a-b Selbst erstellte Übersichten der Vorwärm- und Gießtemperaturen
- 7. Selbst erstellte Übersicht der Einbettmassen
- 8. Brenntabelle der Keramikmasse (bitte ankreuzen):
 - o Duceram Kiss o Duceragold Kiss o HeraCeram o Hera CeramSun
 - o Cosmica o IPS-Style o VMK Master
- 9. Beipackzettel der Modellgusslegierung von
- 10. Beipackzettel der Edelmetalllegierung

*Inhalt wird zu Prüfungsanfang ausgeteilt

5. Ablaufplan

🕒	Montag,	🕒	Dienstag,	🕒	Mittwoch,	🕒	Donnerstag,
7.30-8.15	Einrichten des Arbeitsplatzes						
8.15-13.15	TiF (Totalprothetik in Funktion) mit Dokumentation & Abgabe 						
13.15-14.00	Pause	12.00-13.00	Pause	12.00-13.00	Pause	12.00-13.00	Pause
	Aufräumen		Aufräumen		Aufräumen		Aufräumen

6a. Übersicht der Vorwärm- und Gießtemperaturen

Brücke und Teleskop

Edelmetalllegierung – Schnellgussverfahren	
Max. Aufsetztemperatur	
Erhöhen der Temperatur	
Endtemperatur	
Gießbereit in Minuten	
Verwendetes Metall	
Gießtemperatur	
Tiegelart	

Modellguss

Modellgusslegierung – Schnellgussverfahren	
Max. Aufsetztemperatur	
Erhöhen der Temperatur	
Endtemperatur	
Gießbereit in Minuten	
Verwendetes Metall	
Gießtemperatur	
Tiegelart	

6b. Übersicht der Vorwärm- und Gießtemperaturen

Brücke und Teleskop

Edelmetalllegierung – Konventionelles Vorwärmen			
	Temperatur	Aufheizrate	Haltezeiten
1. Haltestufe			
2. Haltestufe			
3. Endtemperatur			
Verwendetes Metall			
Gießtemperatur			
Tiegelart			

Modellguss

Modellgusslegierung – Konventionelles Vorwärmen			
	Temperatur	Aufheizrate	Haltezeiten
1. Haltestufe			
2. Haltestufe			
3. Endtemperatur			
Verwendetes Metall			
Gießtemperatur			
Tiegelart			

7. Übersicht der Einbettmassen

Edelmetall

Edelmetallbrücke			
	Gesamt	Liquid	Wasser
Konzentration ml			
Konzentration %	100 %		
Verwendete Einbettmasse			
Speedguss oder Normalguss			
Muffelring			

Edelmetall

Teleskopkrone			
	Gesamt	Liquid	Wasser
Konzentration ml			
Konzentration %	100 %		
Verwendete Einbettmasse			
Speedguss oder Normalguss			
Muffelring			

Modellguss

Modellgussprothese			
	Gesamt	Liquid	Wasser
Konzentration ml			
Konzentration %	100 %		
Verwendete Einbettmasse			
Speedguss oder Normalguss			
Muffelring			