



Checkliste zur Präsentationsprüfung

Name: _____

Klasse: _____

Datum	Tätigkeit	erledigt	Gespräch mit:
ab dem 17.09.2021	<p>1. Entscheidung für ein Fach und für die Prüferin oder den Prüfer</p> <p>2. Wahl eines Themas</p> <p>3. Beginn der <u>vorbereitenden Projektarbeit</u> in dem gewählten Fach mit dem gewählten Thema bei der Fachlehrerin/dem Fachlehrer (ABGABE: 19.11.2021)</p>		<p>Fachlehrer:in des Faches oder jede andere Lehrkraft des Faches kann Prüfer:in sein</p> <p>eigene Fachlehrer/in, die die Projektarbeit betreut</p>
	4. Zusammenstellen einer <u>Prüfungsgruppe (max. 4 SuS)</u>		Mitschüler:innen
bis zum 29.10.2021	5. 1.Vorbereitungsgespräch mit der betreuenden Lehrkraft (Prüfer:in) fand statt		Prüfer:in
	6. Zielvereinbarung mit der betreuenden Lehrkraft ist erfolgt		Prüfer:in
	7. Teilthemen für jedes Gruppenmitglied sind formuliert		Mitschüler:innen/ Prüfer:in
bis zum 17.12.2021	Abgabe des Themas		bei Prüfer:in
21.02..2022	Themenbekanntgabe durch die Klassenleitungen		Klassenleitung
	8. Prüfungsthema wurde genehmigt: Die Arbeit am Thema wird fortgesetzt und eine Gliederung erstellt.		
	9. Prüfungsthema wurde geändert: Die Arbeit an der neuen Themenstellung beginnt und eine Gliederung wird erstellt.		
	10. Gliederung wird bei der Prüferin/ dem Prüfer abgegeben		bei Prüfer:in
	11. Ratschläge der Prüferin/ des Prüfers wurden beachtet und die Arbeit zum Thema wird fortgesetzt		
bis zum 30.03.2022	12. Präsentation ist fertiggestellt		
bis zum 30.03.2022	13. Präsentation wird geübt		

30.03.2022 31.03.2022 01.04.2022	Technikprobe an einem der drei Tage (siehe Liste)		Klassenleitung; MstL (Fr. Schulz – Ernst)
04.04.2022	14. Prüfungsplan wurde angesehen und Prüfungstermin notiert		
einen Tag vor der Prüfung	15. Präsentation wurde ein letztes Mal geübt		Prüfungsgruppe
06.04..2022 07.04.2022 08.04.2022	Präsentationsprüfung !!!		

Beratungsgespräche:

Beratung	Datum
1. Termin	
2. Termin	
3. Termin	

Informationen aus dem Bildungsserver unter:

https://www.berlin.de/.../praesentationspruefung_msa_handreichung.pdf