**Checkliste Teamorientierte Projektprüfung für BO-Abschluss**

**Zeitplan:**

* **Zu Beginn** des Schuljahres sollten die Schülerinnen und Schülerinnen und Schüler aber auch die Eltern im Rahmen des 1. Elternabends über die bevorstehende Prüfung informiert werden (Eckdaten; Gruppenbildung/-findung; Vorbereitungsphase; Grundlagen der Bewertung, Mögliche Themen etc.)
* **Oktober:**
	+ Gruppenfindung (mindestens 2 Schülerinnen und Schüler/ Ausnahmen nach Absprache mit der Schulleitung)
	+ erste Vorschläge für Themen
* **November:**
	+ Themenfindung und beschaffen/ erkunden sowie Auswerten von geeigneten Materialen
	+ Terminfestlegung für Prüfung und Prüfungsvorbereitungszeitraum feststecken (1 Woche vor Prüfung intensive Vorbereitung)
* **Dezember:**
	+ Planung der Präsentation (1. Gliederung)
	+ Elternbrief „Vorbereitung auf die Prüfung“
	+ Checkliste Präsentationen erstellen/
	+ Gruppenarbeit/ feste Zeiten zur Vorbereitung
	+ Themen schriftlich bei Schulleitung einreichen (siehe Formular) und genehmigen lassen
* **Februar:**
	+ *Anfang Februar:*
		- Intensive Gruppenarbeit/ Materialbeschaffung/ Modellbau etc.
		- 2. ausgearbeitet Gliederung
		- Evtl. Elterngespräche zur Vorbereitung
		- Lehrkraft beobachtet und bewertet bis zur Prüfung die Durchführungsphase
	+ *Ende Februar:*
		- Zusammensetzung des Prüfungsausschusses (Vorsitz/ Prüfer/-in (in der Regel Klassenlehrkraft)/ Protokollant/-in/ evtl. Beisitzer/-in)
* **März:**
	+ Computerraum bis zur Prüfung fest besetzen
	+ Schriftliche Einladung zur Prüfung an Prüflinge
	+ Testdurchlauf der Prüfung mit Eltern und Familienangehörigen (eine Woche vor der Prüfung/ Einladung siehe Anhang)
	+ *Vorletzte Prüfungswoche:*
		- Abgabe der endgültigen Gliederung oder Inhaltsangabe jeder Prüfungsgruppe
	+ *Letzte Prüfungswoche:*
		- Der Vorgabe entsprechend müssen die Gruppen mind. 4 Schulstunden pro Tag an den Präsentationen arbeiten (gerne mehr)
* **Unterlagen zur Prüfung mittnehmen:**
	+ Protokoll/
	+ Bewertungsbogen zur Projektprüfung
	+ Formulierungshilfen
	+ evtl. Beobachtungsbogen Präsentation