

**PROJEKT-  
PRÜFUNG 9**

# Termine Grundbedingungen



## Termine für den Durchgang 2018/ 2019

Abgabe der Projektbeschreibung <b>Konzept</b>	11.04.2019
Abgabe der Projektbeschreibung	29.05.2019
Durchführungsphase	26.06.2019 bis 02.07.2019
Präsentation und Bewertung	03.07.2019 bis 05.07.2019
Abschlusskonferenz	05.07.2019

## Themenorientierte Projektprüfung

### Aufbau

Die themenorientierte Projektprüfung besteht aus einem Projekt, das in der Gruppe durchgeführt wird.

Das Projekt gliedert sich in drei Teile:

1. Vorbereitung: Themenfindung, Gruppenbildung und Projektbeschreibung;
2. Durchführung;
3. Präsentation und Prüfungsgespräch.

### Prüfungszeitpunkt

Die themenorientierte Projektprüfung findet nach dem Zeitplan der Schule statt.

Für die Durchführung sind 20 Unterrichtsstunden vorgesehen, für die Präsentation mit Prüfungsgespräch 30 bis 60 Minuten.

### Inhalte

Die Schülerinnen und Schüler wählen ein Thema für die themenorientierte Projektprüfung, das dem Niveau einer neunten Klasse angemessen sein muss. Die Themenfindung und Gruppenbildung geschieht in der Regel durch die Schüler selbst. Lehrkräfte begleiten und beraten. Basierend auf der Themenwahl erstellen die Gruppenmitglieder eine Projektbeschreibung. Die Schulleitung weist den Schülern eine betreuende Lehrkraft zur Begleitung und Betreuung zu.

Die Projektbeschreibung enthält folgende Angaben:

- Namen der Gruppenmitglieder
- Thema mit Teilaspekten beziehungsweise Projektabschnitten
- Ziele
- Projektinhalte
- Zeitplan
- Arbeitsplan
- geplante Projektdokumentation
- geplante Präsentation

Nach Vorlage der Projektbeschreibung genehmigt die Schulleitung im Benehmen mit den beteiligten Lehrkräften das Thema.

Während der Durchführungsphase arbeitet die Projektgruppe weitestgehend selbstständig. Die Lehrkräfte beobachten die Arbeit der Gruppe, die betreuende Lehrkraft kann durch offene Fragen Impulse geben.

**PROJEKT-  
PRÜFUNG 9**

# Termine Grundbedingungen



Während dieser Phase muss neben der Anfertigung der Produkte besonders darauf geachtet werden, dass die Vorbereitung der Präsentation sowie die Arbeit an der Dokumentation nicht zu kurz kommen.

In der Präsentation stellen die Schülerinnen und Schüler ihre Projektergebnisse dem Prüfungsausschuss vor. Dabei sollte jedes Gruppenmitglied einen aktiven Sprechpart übernehmen.

Im abschließenden Reflexionsgespräch sollte vor allem der Ablauf des Projekts reflektiert werden. Sinn und Wert des Projekts muss deutlich dargestellt werden.

## Gewichtung und Bewertung

Fachliche und überfachliche Kompetenzen sind ein Bestandteil bei der Bewertung eines Projekts. Eine weitere Grundlage für die Bewertung bilden die Beobachtungen aus den einzelnen Phasen des Projekts (Vorbereitung, Durchführung, Präsentation).

Die themenorientierte Projektprüfung ist eine Gruppenprüfung, bei der jeder Einzelne eine individuelle Note erhält. Die Gesamtleistung wird vom Fachausschuss (betreuende Lehrkraft und eine weitere Lehrkraft der Schule) ergänzend verbal beschrieben und als Anlage dem Zeugnis beigefügt.

Die Note der themenorientierten Projektprüfung wird als eigener Bereich „Projekt“ im Zeugnis ausgewiesen. Sie zählt wie die anderen Prüfungsfächer einfach und wird durch eine Verbalbeurteilung ergänzt.

## Noten in den übrigen Fächern und Fächerverbänden

Die Abschlussprüfung setzt sich zusammen aus drei zentralen schriftlichen Prüfungen in Deutsch, Mathematik und Englisch und zwei dezentralen Prüfungen: die „dezentrale mündliche Prüfung im Fach Englisch“ und die „themenorientierte Projektprüfung“. Die dezentralen Prüfungsteile werden in Verantwortung der Schule durchgeführt. Lediglich in den Fächern Deutsch, Mathematik und Englisch besteht die Möglichkeit, eine schlechte Prüfungsleistung durch eine zusätzliche, freiwillige mündliche Prüfung auszugleichen.

Im Fach Religion/ Ethik und den Fächerverbänden ist die Jahresleistung die Endnote bzw. Zeugnisnote. Eine Überprüfung in Religion und den Fächerverbänden findet in der Hauptschulabschlussprüfung nicht statt. Somit kann eine schlechte Jahresleistung nicht durch eine Prüfungsleistung ausgeglichen werden.