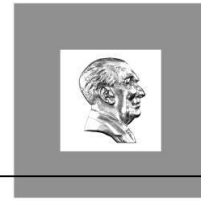


**Formular:
Kurzbeschreibung P-Seminar**

Jahrgang: 2022-2024



Max-Born-Gymnasium

Lehrkraft: Annette Hien

Leitfach: Biologie

Projektthema: Projekte im Schulpark

*Inhalte und Methoden der allgemeinen Studien- und Berufsorientierung
(für alle Seminare identisch)*

Zielsetzung des Projekts, Begründung des Themas:

Der Schulpark bietet eine Fülle an Projektmöglichkeiten:

- Planen + Errichten von Hochbeeten
- Bestandsaufnahme der vorhandenen Pflanzen
- Erstellung eines Bestimmungsschlüssels
- Baum-/Pflanzensteckbriefe mit Hilfe von QR-Codes erstellen
- Entwicklung von Konzepten für die unterrichtliche Nutzung des Schulparks
- ...

Vorgeschlagene Leistungserhebungen 11,1 – 12,1:

- Vorlage eines konkreten Vorschlags in schriftlicher und mündlicher Form
- Beobachtungen in den gemeinsamen Sitzungen Bewertung von Gesprächsbeiträgen
- Eigeninitiative bei Recherchearbeiten/ Sponsorensuche
- Kurzreferate über die verschiedenen Vorhaben und deren Fortschritt / sinnvolle Planung

Beobachtungen zur Teamarbeit

- Beiträge der einzelnen Schüler
- Bewertung des Portfolios
- Einsatz bei praktischen Arbeiten

Jeder Schüler / jede Schülerin erhält am Ende von 12,1 ein Zertifikat über erworbene Kompetenzen.

Voraussichtliche externe Partner:

Sponsoren: evtl. Netzwerk, Dehner, Hagebau

Weitere Bemerkungen:

Das P-Seminar bietet einen großen Gestaltungsfreiraum für die Schüler/innen. Der Verlauf des Seminars hängt daher stark von Ideen und Initiative der Schüler/innen ab.