

Modellprojekt „Weiterentwicklung des Gymnasiums – Gymnasium 2020“:

## „Übergänge gestalten“ Förderung der Lesekompetenz und des Textverständnisses von Schülern der 10. Jahrgangsstufe

**Projektziele:**

Fördern der **Lesekompetenz** und des **Textverständnisses** von Schülern der 10. Jgst., um den Übergang in die Qualifikationsphase der Oberstufe zu erleichtern;  
Verbessern ihrer **kommunikativen Fähigkeiten**;

**Schwerpunktfächer:**     **Deutsch** (mit Geschichte, Sozialkunde, Ethik, Religion)  
                                  **Mathematik** (mit Physik, Chemie, Geographie)

**Projektbeschreibung:**

Alle Schülerinnen und Schüler der 10. Klassen nehmen an mindestens einem der folgenden **Pluskurse** (Doppelstunde 14-tägig) teil:

### **Pluskurs „Schreiben“:**

für Schüler mit Problemen im Bereich des Aufsatzschreibens

- Einüben verschiedener schulaufgabenrelevanter Schreibformen (Erörterung, Textanalyse, ...)
- Arbeit an den Grundlagen (Rechtschreibung, Zeichensetzung)

### **Pluskurs „Lesen bildet“:**

Fördern der Lesekompetenz (Texterschließung, Lesestrategien, ...) der Schüler

- Aktuelle Ereignisse „aus dem Weltgeschehen“ und die Berichterstattung in der Presse stehen im Fokus des Interesses
- Schüler lernen mit komplexen Texten auf Oberstufenniveau umzugehen und diese produktiv in neue Zusammenhänge zu stellen.
- Vertiefen der Allgemeinbildung

### **Pluskurs „Mathematik – Grundlagen“:**

für schwache bis mittelstarke Schüler

- Trainieren grundlegender mathematischer Fertigkeiten
- Bearbeitung von anwendungsorientierten Aufgaben und von Aufgaben, die das Textverständnis fördern

### **Pluskurs „Mathematik kreativ“:**

für Schüler mit solidem Grundwissen, die sich gerne mit Mathematik beschäftigen

- Schüler erarbeiten in Kleingruppen selbst anwendungsorientierte Aufgaben und erstellen eine Aufgabensammlung
- Gelungene Aufgaben erhalten die Schüler des „Grundlagenkurses“ als Trainingsaufgaben

Projektleitung Deutsch: StR F. Pfeffermann, StRin K. Lehmann; Mathematik: OStRin G. Seelmann ([gseelmann@gmx.de](mailto:gseelmann@gmx.de)); Gymnasium Bad Königshofen