

Hebel-Gymnasium Pforzheim



Geschäftsverteilungsplan Schuljahr 2025/2026

Stand: September 2025

Schulleitung

Schulleiter
OStD Bernhard Steger

Aufgaben:

- Gesamtschulleitung
- Pädagogische Verantwortung
- Pressekontakte
- Dienstliche Beurteilungen u. Unterrichtsbesuche
- Haushaltsplanung und -koordination
- Bauangelegenheiten
- Schüleraufnahme und Klasseneinteilung
- Konferenzleitung
- Abiturverantwortlicher
- Beschwerdeinstanz
- Referendarausbildung (Schulkunde)
- Personalplanung/Personalentwicklung
- Datenschutz

Stellvertretender Schulleiter
StD Torsten Rupf

Aufgaben:

- Ständiger Vertreter des Schulleiters in allen Fragen
- Schulablauforganisation
- Vertretungs- und Aufsichtsplan
- Deputatsplanung
- Stundenplan
- Schulstatistiken
- Referendarbetreuung
- Homepage
- Infopoint
- Schulentwicklung (Qualitätsentwicklung und –sicherung)
- Koordination Kursstufe (begleitend)
- Klasseneinteilung Kl. 8
- Abiturumschlag

Abteilungsleiterinnen		Assistenz der Schulleitung
Abteilung 1 StD'in Olga Trott	Abteilung 2 StD'in Christiane Neudorfer	OStR Nicolas Eichhorn
<p>Koordination Unterstufe (5-7)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Förderkonzept • Betreuungsprogramm + Ausbildung Jugendbegleiter • Einschulungswoche • Kontakt Grundschule • Pädagog. Freizeiten 5/ Schullandheim 6 • Sozialcurriculum • Streitschlichter • Schülerpaten • Präventionsprogramme • Klasseneinteilung Klasse 5 • Feststellungsprüfungen 	<p>Koordination Mittelstufe (8-10)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lernstandserhebungen (Lernstand 5 / VERA 8) • Wahl 2. Fremdsprache • Kommunikationsprüfungen KS2 • Erlebnispädagogische Tage (Kl. 8) • Schüleraustausch • Profilwahlen • Schulpartnerschaften / internationale Projekte • Kursstufencoaching • Erasmus+ Koordinatorin 	<ul style="list-style-type: none"> • Synchronisation ASV / Winprosa • Unterstützung der SL bei allgemeinen organisatorischen Aufgaben – u.a. Statistiken • Datenaufbereitung und Listenentwürfe • Verwaltungssoftware • Zeugnisdruck • Koordination der medialen Ausstattung (IT/Netzwerk)