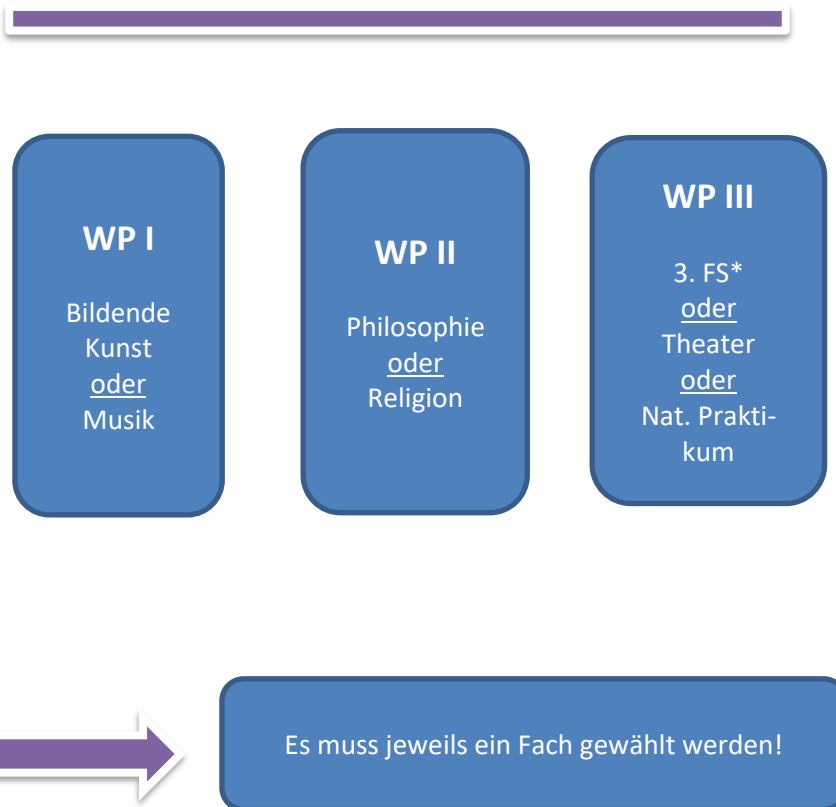


Wahlpflichtfächer im Jahrgang 8



*muss bis Jahrgang 10 gewählt werden und ist dreistündig!

Sprachen im Bereich WP 3

- Bei der Wahl der **3. Fremdsprache** gibt es folgende Auflagen:
- Die 3. Fremdsprache wird 3-stündig unterrichtet!
- Sie muss bis zum Ende von Jahrgang 10 belegt werden.
- Am Louise Weiss Gymnasium werden Russisch, Spanisch und Türkisch angeboten (3-stündig). Spanisch kann im Jahrgang 8 neu aufgenommen werden!
- An anderen Schulstandorten werden Arabisch, Bosnisch, Chinesisch, Farsi, Polnisch, Ukrainisch angeboten (3-stündig).
- Arabisch, Bosnisch und Farsi können auch im Jahrgang 9 oder 10 neu aufgenommen werden.
- Spanisch ab 8 kann ohne Vorkenntnisse neu aufgenommen werden, für alle weiteren Sprachen werden muttersprachliche Kenntnisse vorausgesetzt.

Neue Fächer:

Philosophie

Im Philosophieunterricht geht es um spannende (philosophische) Fragen. Ihr denkt darüber nach, was gerecht ist, was richtig oder falsch sein kann und woher man eigentlich weiß, ob etwas stimmt. Ihr lernt, euch eine eigene Meinung zu bilden, diese gut zu begründen und euch mit anderen darüber auszutauschen. Dabei übt ihr, zuzuhören, andere Sichtweisen zu verstehen und respektvoll zu diskutieren, auch wenn ihr unterschiedlicher Meinung seid.

In der 8. Klasse beschäftigt ihr euch zum Beispiel mit den Themen Werte und Normen, Freundschaft, Gerechtigkeit sowie Meinen und Wissen. Im Unterricht arbeitet ihr mit verschiedenen Methoden wie Diskussionen, Gruppenarbeit, Streitgesprächen, Beispielen aus dem Alltag, Gedankenexperimenten oder schreibt Texten zu euren eigenen Standpunkten. Der Philosophieunterricht stärkt Fähigkeiten, die euch im Schulalltag helfen und euch dabei unterstützen, Probleme zu durchdenken, begründete Entscheidungen zu treffen und fair mit anderen umzugehen.

Naturwissenschaftliches Praktikum

Im Naturwissenschaftlichen Praktikum hast du die Möglichkeit, naturwissenschaftliche Arbeitsweisen besonders intensiv und praxisnah kennenzulernen. Im Mittelpunkt stehen dabei das eigenständige Experimentieren, Beobachten, Messen und Auswerten sowie das Entwickeln eigener Fragestellungen.

Das Praktikum ergänzt den regulären Unterricht in Biologie, Chemie und Physik und legt besonderen Wert auf forschendes Lernen. Du arbeitest dabei häufig in Projekten, nutzt Messgeräte und digitale Werkzeuge und lernst, Ergebnisse sachgerecht zu dokumentieren und zu präsentieren.

Stand: 18.02.2026