

# Intensivierungskonzept am Gymnasium bei St. Stephan in Augsburg



Wir fördern Schüler – mit Wahlfreiheit und System



# Was bedeutet „Intensivierung“?

- ➔ kleinere Lerngruppen
  - ➔ gezieltes Üben, Wiederholen und Vertiefen
  - ➔ zielgerichtete Förderung besonderer Begabungen
  - ➔ eigenständige, schulspezifische Angebote
  - ➔ keine Stoffvermittlung, keine Noten
- ✗ intensive Atmosphäre   ✗ intensive Kontakte  
✗ intensive Konzepte   ✗ intensives Tätigsein

# Intensivierung am Gymnasium bei St. Stephan

Intensivierung stärkt die zentralen Fächer am Gymnasium: Deutsch und Mathematik – und die Fremdsprachen, besonders wenn sie neu starten.

Intensivierung schafft Freiräume für die Vielfalt der gymnasialen Themen: Naturwissenschaften, Medienprojekte, Bewegung, Kunst, Archäologie ...

Intensivierung greift individuelle Bedürfnisse auf: Diese Stunden können über persönliche Hürden hinweghelfen, gezielte Interessen fördern und die Eigenverantwortung stärken.

Intensivierung macht Schülerinnen und Schüler zu Mitgestaltern ihres Lernweges: Sie lernen neue Methoden und Fragestellungen kennen, sie gestalten ihr eigenes »Lernprofil«.

# Die Zahl der Intensivierungsstunden

- Jgst. 5: 2 Stunden (Latein; Naturwissenschaftliches Arbeiten)
- Jgst. 6: 3 Stunden (Englisch; Mathematik)
- Jgst. 7: —
- Jgst. 8: 2 Stunden (Griechisch bzw. Latein\*\*; Mathematik)
- Jgst. 9: 2 Stunden (**Wahlstunden**)
- Jgst. 10: 2 Stunden (**Wahlstunden**)

\* gemäß kultusministerieller Vorgabe an die 1. Fremdsprache gekoppelt

\*\* je nach gewählter Ausbildungsrichtung (humanistisch bzw. musisch)

# Intensivierung in den Jahrgängen 5 bis 8

## Jgst. 5:

Ankommen, Fußfassen, den Lernort Gymnasium entdecken, Lernen lernen, spielerisch üben und vertiefen

*Latein, Naturwissenschaftliches Arbeiten*

## Jgst. 6:

Fertigkeiten ausbauen, Erweiterung der Fremdsprachen, vielseitige Lernformen anwenden

*Englisch, Mathematik*

## Jgst. 8:

Stärkung der zentralen gymnasialen Fächer

*Griechisch/Latein (je nach Gymnasialzweig), Mathematik*

# Das Wahlmodell – Wege und Ziele

Angebot richtet sich an alle Schüler(innen) des gesamten Jahrgangs – viele verschiedene Themen

Förderangebote in den Fächern Mathematik und Englisch – Stabilisierung der Schullaufbahn

zahlreiche Angebote in kreativen, ästhetischen und sozialen Lernfeldern – hoher Motivationsgrad

starke Orientierung an individuellen Neigungen und Interessen – Förderung sozialer Kompetenzen – Stärkung der Schulgemeinschaft

Im Verlauf des Schuljahres können somit zwei unterschiedliche Angebote wahrgenommen werden.

Gruppen werden klassenübergreifend für ein Schulhalbjahr eingerichtet – Projektcharakter

# Das Wahlmodell in Jgst. 9 und 10

## Drei Angebotsformen:

**VU:** Vertiefung und **U**nterstützung

→ *Hilfe und Stabilisierung bei Schwächen und Lücken*

**TI:** Talent und **I**nteresse

→ *Ausweitung und zusätzliche Herausforderungen bei Stärken und Neigungen*

**PE:** Persönlichkeit und **E**ntfaltung

→ *Individuelles, methodisches, soziales und ästhetisches Lernen bei besonderen Interessen*

## Ein Ziel:

Hinführung und gezielte Vorbereitung auf die gymnasiale Oberstufe

## Profil zulegen!

nicht nur auf  WhatsApp

In den Jahrgangsstufen 9 und 10



mit Intensivierungsstunden  
dein eigenes Profil gestalten:

Unterstützung nutzen → VU wählen!  
neue Themen erproben → TI wählen!  
neue Freunde finden, → PE wählen!  
sich selbst erkennen

Jetzt wählen fürs neue Halbjahr!  
Abgabe der Wahlzettel bei deinem  
Klassleiter bis Freitag, 29.2.2022

# Vertiefung und Unterstützung

- The Grammar Dungeon(Englisch)
- Mathe Basis (Mathematik)
- Griechischer Grundwissenskurs
- Lateinisches Wiederholungsprogramm
- ...

Beispielthemen  
in Auswahl



# Talent und Interesse

Beispielthemen  
in Auswahl

- Fire Up! (Englisch)
- Chemisches Praktikum (Chemie)
- Mathe Plus (Mathematik)
- Übersetzungstraining und Brückenkurs (Latein)
- Archäologie in und um St. Stephan
- Vernetzte Rechner (Informatik/Physik)
- Medien in der Schule
- Philosophie
- ...



# Persönlichkeit und Entfaltung

Beispielthemen  
in Auswahl

- ➔ Theater
- ➔ Kunst Plus
- ➔ Brandaktuell heiß diskutiert
- ➔ 3D-Druck
- ➔ ...

PE

# Horizontalerweiterungen

- Wettbewerbe wie „Jugend forscht“ oder „Mathe-Olympiade“ etc.
- Kreativität durch Spiel, Gestalten, Handwerken etc.
- MINT-Themen, insbesondere in praktischen Anwendungen
- soziales Miteinander in Austausch, Diskussion, Projektarbeit etc.

