

## Konzept Intensivierungen/Förder- und Wahlunterricht

**Intensivierungsstunden** sind ein wichtiger Bestandteil der individuellen Förderung am bayerischen Gymnasium. Sie sollen den individuellen Lernprozess durch gezieltes Üben, Wiederholen und Vertiefen in kleineren Lerngruppen unterstützen; sie dienen nicht der Neudurchnahme von Inhalten. Man unterscheidet zwischen zwei Arten von Intensivierungsstunden: verpflichtende, fest in den Unterrichtsplan integrierte Intensivierungsstunden und frei wählbare flexible Intensivierungen bzw. freiwillige Förder- oder Pluskurse und Wahlunterricht.

Das mit den schulischen Gremien abgestimmte Intensivierungskonzept des Gymnasiums Burgkunstadt sieht für die **verpflichtenden Intensivierungsstunden** in der Unterstufe folgende Verteilung vor:

- In der **5. Klasse** findet während des gesamten Schuljahres eine Intensivierungsstunde in der ersten Fremdsprache Englisch statt und eine „halbe“ in den Fächern Mathematik und Deutsch. Diese „halbe“ Intensivierungsstunde verteilt sich zu gleichen Teilen am Lehrplan orientiert über das Schuljahr.
- In der **6. Klasse** erhalten alle Schülerinnen und Schüler eine Intensivierungsstunde in ihrer zweiten Fremdsprache.
- In der Mittelstufe haben die **10. Klassen** fest verankerte Intensivierungsstunden in den Hauptfächern Deutsch und Mathematik.

**Weitere individuelle Förderung** erhalten die Schülerinnen und Schüler durch **flexible Intensivierungen**, die durch das umfangreiche Angebot an Förderunterricht, Wahlunterricht und Sportkursen bereitgestellt werden. Hier können Schülerinnen und Schüler entsprechend ihres Leistungsvermögens, aber auch hinsichtlich ihrer Begabungen, Interessen und Neigungen zielgerichteter unterstützt werden.

- **Förderunterricht für Klassen 5 bis 10:**  
Angebot für die Kernfächer der jeweiligen Jahrgangsstufe in **Deutsch, Englisch, Latein, Französisch, Spanisch und Mathematik**
- **Computerführerschein für Klassen 6:**  
Einführung in die Benutzung des PCs und der Standard Software, Umgang mit Mebis sowie mit dem Konferenzsystem Big Blue Button, Aufklärung über die Gefahren und Risiken des Internets
- **Tastenschreiben für Klassen 7:**  
Erlernen der Zuordnung der zehn Finger zu den Tasten der Tastatur ohne dabei auf die Tastatur zu sehen mit dem Ziel, das „Blindschreiben“ zu erreichen  
Einführung in die grundlegenden Fertigkeiten der Textfassung und Textbearbeitung
- **KOSMOSS für Klassen 5:**  
Einführungsseminar sowie ganzjährige, stundenweise Verankerung in den Hauptfächern mit dem Ziel der Mediens Schulung, Vermittlung von Lernstrategien und Konzentrationstraining, Stärkung der Persönlichkeit und des sozialen Verhaltens unter Leitung von **Unterstufenbetreuerin, Beratungslehrkraft, Schulpsychologin und Medienbeauftragter**
- **Kennenlertage für Klassen 5:**  
Ein 3-tägiger Aufenthalt in einer Jugendherberge mit den Klassenleitern und den Tutoren aus den 9+ und 10. Klassen mit dem Ziel, zusammen zu finden und die Sozialkompetenz zu stärken.
- **Theatergruppen für Klassen 5 bis 10:**  
Gezielte Förderung der individuellen Schülerpersönlichkeit sowie Training von Teamfähigkeit, Verantwortungsgefühl und Selbstbewusstsein, Planung und Durchführung von Theateraufführungen.
- **Russisch für Klassen 6 bis 12:**  
Neben dem Erwerb der Sprache und der Schrift werden auch Einblicke in Kultur und Landeskunde vermittelt.
- **Bühnentechnik und Beleuchtung für Klassen 7 bis 12:**  
Erlernen des Umgangs mit der Bühnengestaltung/-ausleuchtung, den Aufbauarbeiten und dem Soundmonitoring.
- **Junior-Systembetreuung für Klassen 7 bis 10:**  
Erlernen des Umgangs mit der digitalen Hard- und Software bis hin zur Serverprogrammierung
- **Naturwissenschaftliches Arbeiten in Klassen 8 und 9:**  
Die Übungsstunden in Physik NTG und Chemie NTG finden in halber Klassenstärke statt.



➤ **Förderung im MINT- Bereich:**

Hier soll besonders die Neugierde für naturwissenschaftlich-technische Phänomene geweckt und experimentelle Fähigkeiten und Fertigkeiten vermittelt werden.

- **Forscherklassen für die Klassen 5:**  
Experimente aus der Mathematik, Informatik, Physik, Chemie und Biologie
- **Robotik-Kurs für die Klassen 5 bis 8:**  
Selbstständiges Programmieren sowie Konstruieren und Zusammenbauen von Robotern
- **Jugend forscht für die Klassen 7 bis 10:**  
Suche nach interessanten Forschungsaufgaben bzw. Fragestellungen, Teilnahme an Wettbewerbsprojekten
- **Experimentierkurs für die Klassen 6 und 7:**  
Suche nach interessanten Forschungsaufgaben bzw. Fragestellungen, Teilnahme an Wettbewerbsprojekten

➤ **Förderung im musikalischen Bereich für Klassen 5 bis 12:**

Schülerinnen und Schüler können sich je nach Talent und Neigung im **Chor**, in der **Big Band** oder im **Orchester** einbringen bzw. am Unterricht zur Stimmbildung teilnehmen.

➤ **Förderung im sozial kooperativen Bereich für Klassen 5 bis 12:**

Sozial engagierte Schülerinnen und Schüler arbeiten im Wahlunterricht „**Schülerzeitung**“ oder im Wahlkurs „**Schule ohne Rassismus**“ zusammen bzw. betreuen und organisieren als Team die Schülerbibliothek. Ab der 8. Klasse können sie sich auch für ein Schuljahr ehrenamtlich im **Projekt FSSJ** engagieren, Ansprechpartner in der Schule ist die Beratungslehrkraft.

➤ **Förderung im sportlichen Bereich für Klassen 5 bis 12:**

- **Klettern:**  
Schülerinnen und Schüler erlernen im Team die Grundlagen des Kletterns und erfahren dabei, eigene Grenzen auszuloten und zu überwinden.
- **Badminton:**  
Schülerinnen und Schüler erlernen an der Stützpunktschule das Badmintonspielen, auch im Wettkampfbetrieb.
- **Mountainbiken:**  
Schülerinnen und Schüler erlernen an der Stützpunktschule das Mountainbike-Fahren und nehmen an regionalen sowie überregionalen Wettbewerben teil.

Alle Angebote finden je nach dem im Jahrgang zur Verfügung stehenden Stundenbudget statt.