











Einführungsphase EF

Beratungstage zur Laufbahnplanung

Vertiefungskurse in Deutsch, Englisch, Mathematik mit direkter Anbindung an die Fachlehrer

Crash-Kurse in den MINT-Fächern

zweiwöchiges Berufsorientierungspraktikum

Fahrt in unsere Partnerstadt Palamós/Spanien

Unser Angebot für Quereinsteiger:

Vorstellung der "neuen" Fächer Pädagogik, Philosophie, SoWi/Wiwi bereits in Klasse 10

Summerschool in den Fächern M, D, E in der letzten Sommerferienwoche: zwei Stunden pro Fach und Tag, um neue Inhalte am Gymnasium kennenzulernen und erste Erfahrungen mit dem neuen Lernort zu sammeln

ergänzendes Beratungslehrerteam zur Unterstützung der Laufbahnberatung

Qualifikationsphase Q1 und Q2

Leistungskurs-Angebot: Deutsch, Englisch, Mathematik, Chemie, Physik, Biologie, SoWi/WiWi, Kunst, Pädagogik, Erdkunde, Geschichte

Projektkurse/Besondere Lernleistung für besondere Schwerpunkt-Themen, z.B. Lebensmittel-Chemie, Astrophysik, Ökologischer Fußabdruck; Kunst (mit Erstellung einer Bewerbungsmappe für die Kunsthochschule)

Schwerpunktschule für Begabtenförderung (ausgebildete ECHA-Lehrkräfte)

internationale Sprachen-Zertifikatskurse in Englisch, Französisch und Spanisch

Kooperationen mit Wirtschaft, Universitäten und Fachhochschulen

Jahrgangsstufenfahrten nach Schottland, Rom, Venedig und in die Provence

kursangebundene Fahrten nach Rom (Latein-Gk), Weimar (Deutsch-Lk), Berlin (SoWi- und Geschichts-LK)

Facharbeitstraining

regelmäßige Studienberatung durch eine externe Fachkraft

EG-Abi +: themenbezogene Wiederholungstage zur Vorbereitung aller Abiturfächer

EF, Q1, Q2

Fahrt zu externen Lernorten wie den Universitäten Paderborn, Münster und Bielefeld sowie der Fachhochschule Bielefeld und dem Chemiepark Leverkusen

EF, Q1, Q2

Fortführung und Intensivierung der in der Sekundarstufe I aufgebauten Berufsorientierung, z.B. Geva, Berufsmessen, Firmenbesichtigungen

Wochenarbeitspläne an Stelle von Hausaufgaben

EF, Q1, Q2

Stillarbeits- und Computerarbeitsplätze

Oberstufencafé, Mensa, Rückzugsräume