

PHYSIK	Schüler*innen mit Interesse und Begabung für Naturwissenschaften im Allgemeinen sowie Physik und Informatik im Besonderen	
DEU ENG MAT PHY INF GES WPO REL / Phi SPO (MUS) (GEO) (FRA / LAT) / SPA (PS) (BO)	Thematische Ausrichtung: Forschung, Wissenschaft und Technik	
E1	Weltbilder von der Steinzeit bis heute Profilseminar: Wissenschaftliches Arbeiten in der Theorie	
E2	Tonerzeugung in Theorie und Praxis Profilseminar: Wissenschaftliches Arbeiten in der Praxis	
Q1.1	Versorgung mit elektrischer Energie Profilseminar: Planung und Durchführung eines Forschungsprojekts	
Q1.2	Optische Kommunikation im Wandel der Zeit Profilseminar: Erstellung und Vorstellung eines Forschungsprojekts	
Q2.1	Wissenschaftl. Erkenntnisse und ihre Bedeutung für die Gesellschaft	
Q2.2	Physik und Zukunft	