

PHYSIK

SchülerInnen mit Interesse und Begabung für Naturwissenschaften im Allgemeinen sowie Physik und Informatik im Besonderen

		Thema	PeF
DEU ENG MAT PHY GES WPO REL / PHI CHE INF SPO (MUS) (GEO) (FRA/ LAT/) SPA/ ITA	E1	Weltbilder von der Steinzeit bis heute Projekt: Das Katapult	INF GES
	E2	Tonerzeugung in Theorie und Praxis Projekt: Die Panflöte	INF MUS
	Q1.1	Versorgung mit elektrischer Energie <u>Seminar</u> : Wechselstromkreise in Theorie und Praxis	INF WPO
	Q1.2	Optische Kommunikation im Wandel der Zeit <u>Seminar</u> : Anfertigung einer Seminararbeit	INF GES
	Q2.1	Wissenschaftl. Erkenntnisse und ihre Bedeutung z.B. Entdeckung und Bedeutung der Quantenphysik	INF GES
	Q2.2	Physik und Zukunft z.B. Der Weg ins All	INF WPO

PeF = Profil ergänzendes Fach