



STIFTSGYMNASIUM MELK
LEBEN LERNEN

OBERSTUFENREALGYMNASIUM (ORG) mit Instrumentalunterricht

Das ORG bietet den Schülern/innen der Mittelschule einen Zugang zur einer AHS. Bei entsprechender Begabung und Lernhaltung ist aber auch der Übertritt aus der gymnasialen Unterstufe in das ORG möglich. An Fremdsprachen werden Englisch und Latein gelehrt. Als zweite lebende Fremdsprache kann ab der 6. Klasse Französisch, Italienisch, Spanisch oder Russisch im Rahmen des Wahlmodulsystems gewählt werden. Einen sportlichen Schwerpunkt bietet das Wahlmodul TSBK.

In diesem Zweig steht die Auseinandersetzung mit jeder Form von Musik im Mittelpunkt. Der musikalischen Praxis wird dabei der Vorrang vor dem ausschließlich theoretisch Erlernten gegeben. Voraussetzung für den Einstieg in diesen Schultyp ist daher vor allem die Bereitschaft, sich aktiv mit Musik zu beschäftigen. Die Schüler/innen haben zusätzlich zu den Fächern Musikerziehung und Instrumentalunterricht (wahlweise Klavier, Gitarre, Querflöte, Orgel, Saxophon, Trompete, Schlagzeug usw.) die Möglichkeit, im Chor oder in der Schulband mitzuwirken und bei größeren Projekten musikalische Erfahrungen zu sammeln. Viel beachtete Projekte der letzten Jahre waren „Der Mann von La Mancha“ und „The Wiz – Der Zauberer von Oz“ sowie größere und kleinere Konzertabende. Die Schulband tritt jährlich in der Kulturwerkstatt „Tischlerei“ auf und konnte bereits den NÖ Bandwettbewerb gewinnen. Im Mittelpunkt dieses Zweiges soll vor allem die Freude an der Musik stehen und diese Freude kann ein Geschenk für ein ganzes Leben bedeuten.

STUDENTAFEL

Pflichtg.	5.KI	6.KI WS	6. KI SS	7.KI WS	7. KI SS	8.KI. WS	8. KI SS	Summe
Religion	2	2	2	2	2	2	2	8
Deutsch	4	3	3	3	3	3	3	13
Englisch	3	3	3	3	3	3	3	12
Latein	4	3	3	3	3	3	3	13
GSPB	2	2	2	2	2	2		7
GWK	2	2	2		2	2	2	7
Mathematik	4	3	3	3	3	3	3	13
BIUK		2	2	2	2	2	2	6
Chemie				2	2	2	2	4
Physik	2	2	2	2			2	6
PUP				2	2	2	2	4
Informatik	2							2
ME	2	3	3	2	2	2	2	9
IMUG	2	2	2	2	2	2	2	8
BE	2							2
BESP	2	2	2	2	2	2	2	8
Gesamt	33	29	29	30	30	30	30	122
Wahlmodule		3	3	3	3	2	2	8
Gesamt	33	32	32	33	33	32	32	130