

1. + 2. Prüfungsfach - Abi schriftlich - erhöhtes Anforderungsniveau - doppelte Wertung der Kursnoten	P 1	NW
	P 2	NW, Ma oder Inf
3. Prüfungsfach , Abi schriftlich - erhöhtes Anforderungsniveau	P 3	
4. Prüfungsfach , Abi schriftlich - grundlegendes Anforderungsniveau	P 4	
5. Prüfungsfach , Abi mündlich - grundlegendes Anforderungsniveau	P 5	

Name: _____

Klasse: _____ Volljährig am: _____

E-Mail-Adresse:
(bitte gut lesbar) _____

Datum, Unterschrift Schüler/in _____

Datum, Unterschrift eines/einer Erziehungsberechtigten _____

Wichtig: Prüfungsfächer müssen grundsätzlich durchgehend 4-stündig belegt werden.

Aufgabenfelder	Fächer	Belegungsverpflichtung (minimal)	Mögliche Wochenstundenzahl	Anzahl Wochenstunden		Nur für Anmerkungen des Oberstufenkoordinators	
				Jg. 11	Jg. 12		
A Sprachlich-literarisch-künstlerisch	De	durchgehend	4	4	4		
	En	Eine Fremdsprache muss durchgehend belegt werden.	4				
	Fr ab Jg. ___		4				
	La ab Jg. ___		4				
	Sn ab Jg. ___		4				
	Ku	Von diesen Fächern muss eins in einem Schuljahr 2-stdg. belegt werden. (4-stündige Kurse nur als Prüfungsfachkurse)	2 / 4				
	Mu		2 / 4				
	Mu Praxis		2				
	(Darst. Spiel)		2				
B Gesellschaftswissenschaftlich	Ge	ein Jahr 2-stündig	2 / 4				
	Po-Wi	ein Jahr 2-stündig	2 / 4				
	Ek	keine Verpflichtung	2 / 4				
	Re Rk	Von diesen Fächern muss eins durchgehend 2-stdg. belegt werden. (4-stündige Kurse nur als Prüfungsfachkurse)	2 / 4				
	WN		2				
	(Philosophie)		2 / 4				
C Mathematisch-naturwissenschaftlich	Ma	durchgehend	4	4	4		
	Ph	Es müssen zwei Naturwissenschaften durchgehend belegt werden, eine davon als P1. Die zweite NW kann, muss aber nicht Prüfungsfach sein	4				
	Ch		4				
	Bi		4				
	Inf	keine Verpflichtung	4				
	Sport	durchgehend	2	2	2		
	Sem.-Fach	durchgehend	2	2	2		
Kurse oder Ags, um durchschnittl. 34 Wochenstunden zu erreichen			-----				

Summe der Wochenstunden in Q 1 bzw. Q2 (bitte ausfüllen):

Nur für Eintragungen des Oberstufenkoordinators:

Bemerkungen der Schüler/innen (Wünsche, Mitteilungen zu Sportattesten etc.)