

Name: .....

Jahrgang: .....

Tutor: .....



Georg-Christoph-Lichtenberg-Schule

### Kontrollbogen für die Beleg- und Einbringverpflichtungen in der Qualifikationsphase

FACH	Belegverpflichtung als Grund- oder Leistungskurse (null Punkte als Zeugnisnote gilt als nicht belegt)	Einbringverpflichtung als Grund- oder Leistungskurse	Wahl-Einbringung	Kursplanung der einzubr. 24 Grundkurse (GK) und 8 Leistungskurse (LK)				Abiturprüfungsfächer				
	Anzahl der Kurse	Anzahl der Kurse	Anzahl der Kurse	Q1	Q2	Q3	Q4	1.LK (schr.)	2.LK (schr.)	3.GK (schr.)	4.GK (mdl.)	5. Präs./ mdl./ BLL
<b>Aufgabenfeld I: Sprachlich-literarisch-künstlerisches Aufgabenfeld</b>												
Deutsch (4 UStd. als GK)	4	4	---									
Englisch	→ 4 Kurse einer aus der Mittelstufe fortgeführten Fremdsprache <b>und</b> (siehe AF III) → 2 zeitlich aufeinanderfolgende Kurse einer weiteren aus der Mittelstufe fortgeführten, benoteten <u>Fremdsprache</u> <b>oder</b> einer weiteren <u>Naturwissenschaft</u> <b>oder</b> <u>Informatik</u>		bis zu 6									
Französisch												
Latein												
Spanisch												
Kunst <b>oder</b> Musik <b>oder</b> Darstellendes Spiel	2	mindestens 2	bis zu 2									
<b>Aufgabenfeld II: Gesellschaftswissenschaftliches Aufgabenfeld</b>												
Politik und Wirtschaft	2	mindestens 2	bis zu 2									
Geschichte	4	mind. 2 aus Q3 und Q4	bis zu 2									
Religionslehre <b>oder</b> Ethik	4	... in der Summe 6 Kurse aus Aufgabenfeld II	bis zu 4									
Erdkunde	---		bis zu 4									
<b>Aufgabenfeld III: Mathematisch-naturwissenschaftlich-technisches Aufgabenfeld</b>												
Mathematik (4 UStd. als GK)	4	4	---									
Physik	→ 4 Kurse einer Naturwissenschaft <b>und</b> (siehe AF I) → 2 zeitlich aufeinanderfolgende Kurse einer weiteren <u>Naturwissenschaft</u> <b>oder</b> einer weiteren aus der Mittelstufe fortgeführten, benoteten <u>Fremdsprache</u> <b>oder</b> <u>Informatik</u>		bis zu 6									
Chemie												
Biologie												
Informatik			bis zu 4									
Sport	4	---	bis zu 3									

Unterschrift, Datum: .....