

# CARL BECHSTEIN GYMNASIUM ERKNER

SCHULLAUFBAHNBogen

Neuzittauer Str. 1-2, 15537 Erkner

Tel: 03362 3333 Fax: 03362 28132

Name: \_\_\_\_\_ Vorname: \_\_\_\_\_ Abiturjahrgang: \_\_\_\_\_

Geburtsdatum: \_\_\_\_\_ Geburtsort: \_\_\_\_\_

Sprachfolge: ab Kl. : \_\_\_\_\_ ab Kl. 7: \_\_\_\_\_ neu ab Kl. 10: \_\_\_\_\_

Aufgabenfeld	Fach	Einführungsphase		Qualifikationsphase				Klausur		Abiturfächer
		10 / I	10 / II	11 / I	11 / II	12 / I	12 / II	11	12	
I sprachlich- literarisch- künstlerisches Aufgabenfeld	Deutsch			4	4	4	4	X	X	
	Englisch									
	Französisch									
	Russisch									
	Spanisch									
	Latein									
	Kunst									
	Musik									
	Darst. Spiel									
II gesellschaftsw. Aufgabenfeld	Geschichte									
	Geografie									
	Polit. Bildung									
III mathematisch- naturwissensch.- technisches Aufgabenfeld	Mathematik			4	4	4	4	X	X	
	Physik									
	Biologie									
	Chemie									
	Informatik									
	Sport									
Klasse 11 + 12	Seminarfach									
nur Klasse 10	Deutsch Profil									
nur Klasse 10	Mathe Profil									
Wochenstunden				8	8	8	8			
Tutor										
Prüfvermerk des OSKO										

Die Festlegung der Kurse erfolgt auf der Grundlage der GOSTV 2009, §7, §8 und §9.  
 In den Jahrgangsstufen 11 und 12 (Kursphase) können nur Fächer gewählt werden, die bereits in der Klasse 10 belegt wurden. Die Schülerinnen und Schüler wählen ihre Kurse aus dem Angebot der Schule, ein Anspruch auf Einrichtung eines bestimmten Kurses besteht nicht.  
 Die Schülerinnen und Schüler sind verpflichtet, sich im Rahmen ihrer Möglichkeiten selbstständig zu vergewissern, dass ihre Schullaufbahn die Voraussetzungen zum Abschluss des Bildungsganges erfüllt, und sich im Zweifelsfall bei ihrem Oberstufenkoordinator sachkundig zu machen.

Eingerichtet für die Jahrgangsstufe 10 am:

Unterschrift Schüler:  
 Unterschrift Eltern:

Festlegungen für Jahrgangsstufe 11 am:

Unterschrift Schüler:  
 Unterschrift Eltern:

Festlegungen für Jahrgangsstufe 12 am:

Unterschrift Schüler:  
 Unterschrift Eltern: