

<b>Name:</b>	Adresse:	Klasse: <b>8B</b>	Schulform:	Schuljahr 2017/18
--------------	----------	----------------------	------------	----------------------

## Fächerwahl Reifeprüfung Haupttermin 2017/18

An die Direktion des  
BRG Landwiedstraße  
4020 Linz, Landwiedstraße 82



**Ich wähle folgende Gegenstände zur Reifeprüfung:**

SCHRIFTLICHE PRÜFUNG	
<input type="checkbox"/> 4 Klausuren	<input type="checkbox"/> 3 Klausuren
Fach	Lehrer
<b>1.Klausur:</b> Deutsch	Prof. Neuberger
<b>2.Klausur:</b> Mathematik	Prof. Berger
<b>3.Klausur:</b> <input type="checkbox"/> Englisch <input type="checkbox"/> Spanisch	
<b>4.Klausur:</b> <input type="checkbox"/> Englisch <input type="checkbox"/> Spanisch <input type="checkbox"/> Latein <input type="checkbox"/> Biologie u.Umweltk. <input type="checkbox"/> Physik <input type="checkbox"/> Darst. Geometrie	

**Anleitung zum Ausfüllen:**

Bei „Lehrer / Prüfer“ ist jeweils derjenige Lehrer anzuführen, der das Fach in der 8.Klasse bzw. den gewählten Wahlpflichtgegenstand unterrichtet (hat).

**Letzter Abgabetermin beim Klassenvorstand: 12. 1. 18**

MÜNDLICHE PRÜFUNG			
<input type="checkbox"/> 2 Prüfungen (10 Stunden)		<input type="checkbox"/> 3 Prüfungen (15 Stunden)	
<b>1. Prüfung</b>			
Fach:	Regelfach <input type="checkbox"/>	WPG <input type="checkbox"/>	Regelfach + WPG <input type="checkbox"/>
Prüfer:			
Gesamtanzahl der Stunden (Oberstufe):			
<b>2. Prüfung</b>			
Fach:	Regelfach <input type="checkbox"/>	WPG <input type="checkbox"/>	
Prüfer:			
Anzahl der Stunden (Oberstufe):			
<b>3. Prüfung</b>			
Fach:	Regelfach <input type="checkbox"/>	WPG <input type="checkbox"/>	
Prüfer:			
Anzahl der Stunden (Oberstufe):			
<b><u>Stundensumme:</u></b>			

\_\_\_\_\_, am \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Unterschrift des Kandidaten, Geburtsdatum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift des Erziehungsberechtigten  
(bei nicht volljährigen Kandidaten)

**Schulformen:**

1665: Realgymnasium mit Darst. Geometrie

1666: Realgymnasium mit ergänzendem Unterricht in Biologie und Umweltkunde, Physik sowie Chemie