

Name und Ort der Schule

Zeugnis über den Ausbildungsabschnitt II/ _

im Schuljahr ____/ ____

für _____
(Vornamen, Familienname)**I. Halbjahresleistungen in den Fächern¹⁾**

Die Fächer auf erhöhtem Anforderungsniveau werden mit „(eA)“, die Fächer auf grundlegendem Anforderungsniveau mit „(gA)“, das Leistungsfach mit „(eA; LF)“ gekennzeichnet.

Sprachlich-literarisch-künstlerisches Aufgabenfeld			
Deutsch (eA)	<input type="text"/>	Griechisch	<input type="text"/>
Englisch	<input type="text"/>	Latein	<input type="text"/>
Französisch	<input type="text"/>	_____	<input type="text"/>
Kunst			
Musik			
Gesellschaftswissenschaftliches Aufgabenfeld			
Geschichte	<input type="text"/>	Wirtschaft und Recht	<input type="text"/>
Politik und Gesellschaft....	<input type="text"/>	Religionslehre (_____)	<input type="text"/>
Geographie.....	<input type="text"/>	Ethik	<input type="text"/>
Mathematisch-naturwissenschaftlich-technisches Aufgabenfeld			
Mathematik (eA)	<input type="text"/>	Physik	<input type="text"/>
Biologie	<input type="text"/>	_____	<input type="text"/>
Chemie	<input type="text"/>	_____	<input type="text"/>
Außerhalb der Aufgabenfelder			
Sport	<input type="text"/>	_____	<input type="text"/>

II. Halbjahresleistung im Wissenschaftspropädeutischen Seminar¹⁾

Leitfach: _____	<input type="text"/>
-----------------	----------------------

Bemerkungen²⁾: _____

Schulleiter/-in: _____

Oberstufenkoordinator/-in: _____

¹⁾ Für die Umrechnung der Punktzahl in die 6-Noten-Skala gilt folgender Schlüssel:

Note 1 entspricht	15/14/13 Punkten,	je nach Notentendenz,
Note 2 entspricht	12/11/10 Punkten,	je nach Notentendenz,
Note 3 entspricht	9/ 8/ 7 Punkten,	je nach Notentendenz,
Note 4 entspricht	6/ 5/ 4 Punkten,	je nach Notentendenz,
Note 5 entspricht	3/ 2/ 1 Punkt(en),	je nach Notentendenz,
Note 6 entspricht	0 Punkten.	

²⁾ Entsprechende Bemerkung bei Austritt bzw. Übertritt etc.
Ggf. Hinweis auf fehlende Voraussetzungen für die Zulassung zur Abiturprüfung und/oder die Zuerkennung der allgemeinen Hochschulreife.