

**Merkblatt zur Berechnung der Gesamtqualifikation gemäß APO-WbK**  
gültig ab Wintersemester 2010/11 in den Bildungsgängen Abendgymnasium und Kolleg



Der Erwerb der Allgemeinen Hochschulreife ist an die Gesamtqualifikation gebunden. Diese besteht aus

- Block I:** Zulassung zur Abiturprüfung  
**Block II:** Abiturprüfung.

**Block I: Zulassung zur Abiturprüfung**

**1. Schritt:**

Zwei Voraussetzungen werden geprüft:

**Abendgymnasium**

- Belegung von mindestens 18 anrechenbaren Pflichtkursen (10 Grundkurse und 8 Leistungskurse, kein Kurs mit null Punkten in den Pflichtkursen)
- Feststellung der Defizite:  
18 - 22 Kurse: maximal 4 Defizite, darunter höchstens 3 in den Leistungskursen  
23 - 24 Kurse: maximal 5 Defizite, darunter höchstens 3 in den Leistungskursen

**Kolleg**

- Belegung von mindestens 28 anrechenbaren Pflichtkursen (20 Grundkurse und 8 Leistungskurse, kein Kurs mit null Punkten in den Pflichtkursen)
- Feststellung der Defizite:  
28 - 32 Kurse: maximal 6 Defizite, darunter höchstens 3 in den Leistungskursen  
33 - 34 Kurse: maximal 7 Defizite, darunter höchstens 3 in den Leistungskursen

**Abendgymnasium/Kolleg**

Stehen für die Auswahl der aufeinanderfolgenden Kurse gemäß § 36 Abs. 2 und 3 mehrere Optionen zur Verfügung, so ist in Verbindung mit Schritt 4 zu prüfen, welche der Optionen die Zulassung nicht gefährdet (Anzahl der Defizite) und gleichzeitig die höchste Gesamtpunktzahl ergibt. Es sind dies nicht zwingend die beiden aufeinander folgenden Kurse mit der höchsten Punktzahl.

**2. Schritt**

**Abendgymnasium/ Kolleg**

Festlegung der mindestens zu berücksichtigenden Pflichtkurse unter Berücksichtigung der festgestellten Defizite (siehe 1. Schritt)

**3. Schritt**

**Abendgymnasium/ Kolleg**

- Addition der Punkte der Pflichtkurse zu einer Gesamtpunktzahl **P** (Leistungskurspunkte zählen doppelt, Grundkurspunkte einfach)
- Feststellung der Anzahl der Semesterergebnisse **S** (doppelt gewichtete Fächer zählen auch doppelt)

**Beispiel Abendgymnasium** für 18 Pflichtkurse: **S = 26** (10 Grundkurse + 2 x 8 Leistungskurse)

**Beispiel Kolleg** für 28 Pflichtkurse: **S = 36** (20 Grundkurse + 2 x 8 Leistungskurse)

**4. Schritt**

**Abendgymnasium / Kolleg**

Berechnung der Durchschnittspunktzahl: **P : S**  
Anwendung der Formel zur Ermittlung des vorläufigen Gesamtergebnisses:  
**EI = (P : S) x 40**

Solange noch ein weiterer anrechenbarer Kurs vorhanden ist, der über der bisher ermittelten Durchschnittspunktzahl **P : S** liegt, und solange die Maximalzahl von anrechenbaren Kursen (Abendgymnasium 24 Kurse, Kolleg 34 Kurse) nicht erreicht ist, werden die folgenden Schritte durchlaufen:

- Einbringung eines weiteren anrechenbaren Kurses, der am weitesten über der bisher ermittelten durchschnittlichen Punktzahl **P : S** liegt (Kurse im 3. Semester können eingebracht werden, wenn das Fach fortgeführt wird oder schon im 2. Semester belegt war. Ein Projektkurs kann nur dann angerechnet werden, wenn beide Halbjahreskurse eingebracht werden.)
- Neuberechnung der Gesamtpunktzahl P durch Addition der jeweiligen zusätzlichen Punkte zur bisherigen Gesamtpunktzahl
- Neuberechnung der Semesterergebnisse S durch Addition eines weiteren **S**
- Neuberechnung der Durchschnittsnote P : S

**5. Schritt**

**Abendgymnasium und Kolleg**

Ermittlung der Gesamtpunktzahl EI für die Zulassung unter Anwendung der Formel: **EI = (P : S) x 40**.  
Die Gesamtpunktzahl für Block I beträgt mindestens 200 Punkte und höchstens 600 Punkte.

**Beispielaufbahnen**

**Abendgymnasium**

Fach	Abitur-fach	1. Jahr der Qualifikations-phase	2. Jahr der Qualifikations-phase		an-rechen-bare Kurse		
			Q 1.1	Q 1.2		Q 2.1	Q 2.2
1	D	3.	8	7	7	8	4
2	E	4.	4	4	6	6	4
3	GW	LK	7	7	8	7	4
4	SL		10*	6			2
5	M	LK	9	8	6	7	4
6	BI		8	7	5	8**	4
7	VF				TG	TG	
anrechenbare Kurse			6	6	5	5	22
WST	Ø 22		Ø 22		Ø 21		

**Zulassungsberechnung**

1. anrechenbare Pflichtkurse, kein Kurs mit null Punkten, 2 Defizite in E
2. 18 Kurse (siehe grau unterlegt)
3. Gesamtpunktzahl P:  
Leistungskurse: 59 Punkte x 2 = 118 Punkte  
Grundkurse: 65 Punkte  
**P = 183 Punkte**  
  
Anzahl Semesterergebnisse S  
(10 Grundkurse + 2 x 8 Leistungskurse) **S = 26**
4. Berechnung der Durchschnittspunktzahl: **P:S=183:26=7,038...**  
Anwendung der Formel: (P : S) x 40  
(183 : 26) x 40 = 281,54 → **282**  
Erster Durchlauf:  
Es gibt einen weiteren anrechenbaren Kurs über 7 Punkte (siehe \*).
  - Bester: Q 1.1 SL 10 Punkte
  - Neuberechnung von **P = 183 + 10 = 193**
  - Neuberechnung von **S = 26 + 1 = 27**
  - Neuberechnung der Durchschnittspunktzahl  
**P : S = 193 : 27 = 7,148...**Zweiter Durchlauf:  
Es gibt einen weiteren anrechenbaren Kurs über 7 Punkte (siehe \*\*).
  - Bester: Q 2.2 BI 8 Punkte
  - Neuberechnung von **P = 193 + 8 = 201**
  - Neuberechnung von **S = 27 + 1 = 28**
  - Neuberechnung der Durchschnittspunktzahl  
**P : S = 201 : 28 = 7,178...**Ende des Durchlaufs: Es gibt keinen weiteren anrechenbaren Kurs über 7 Punkte.
5. Anwendung der Formel: (P : S) x 40  
(201 : 28) x 40 = 287,1 → **287**  
**Ergebnis: Zulassung** (Durch die Einbringung von **20** statt **18** anrechenbaren Kursen erhöht sich die Gesamtpunktzahl um **5** Punkte.)

# Kolleg

Fach	Abiturfach	3.	1. Jahr der Qualifikationsphase		2. Jahr der Qualifikationsphase		anrechenbare Kurse
			Q 1.1	Q 1.2	Q 2.1	Q 2.2	
1	D		8	7	7	8	4
2	E		5	5	6	6	4
3	KU		7	10	10	9	4
4	PA	LK	12	12	12	13	4
5	GW		8	9	10	10	4
6	M	LK	10	10	9	8	4
7	BI	4.	8	7	5	8	4
8	CH		8	9	10*	8	4
9	KR (2st)		9	8			2
10	PK				11	11	2
anrechenbare Kurse			9	9	9	9	36
WST	Ø 30		Ø 30		Ø 30		

## Berechnung

- anrechenbare Pflichtkurse, kein Kurs mit null Punkten, kein Defizit
- 28 Kurse (siehe grau unterlegt)
- Gesamtpunktzahl: P  
Leistungskurse: 86 Punkte x 2 = 172 Punkte  
Grundkurse: 159 Punkte  
P = 331 Punkte

Anzahl Semesterergebnisse S  
(20 Grundkurse + 2 x 8 Leistungskurse) S = 36

- Berechnung der Durchschnittspunktzahl:

Anwendung der Formel:  $(P : S) \times 40$   
 $(331 : 36) \times 40 = 367,78 \rightarrow \underline{368}$

$P : S = 331 : 36 = \underline{9,194...}$

### Erster Durchlauf:

Es gibt einen weiteren anrechenbaren Kurs über 9 Punkte (siehe \*).

- Bester: Q 2.1 CH 10 Punkte
- Neuberechnung von P = 331 + 10 = 341
- Neuberechnung von S = 36 + 1 = 37
- Neuberechnung der Durchschnittspunktzahl

$P : S = 341 : 37 = \underline{9,216...}$

Ende des Durchlaufs: Es gibt keinen weiteren anrechenbaren Kurs über 9 Punkte.

- Anwendung der Formel:  $(P : S) \times 40$

$(341 : 37) \times 40 = 368,6 \rightarrow \underline{369}$

**Ergebnis: Zulassung** (Durch die Einbringung von **29** statt **28** anrechenbaren Kursen erhöht sich die Gesamtpunktzahl um **1** Punkt)

## Block II: Abiturprüfung

Die Abiturprüfung findet in vier Fächern statt und zwar in den beiden Leistungskursfächern und in zwei Grundkursfächern.

Jede Prüfungsnote wird fünffach gewertet, mit besonderer Lernleistung vierfach.

Bei einer Mindestpunktzahl von 5 Punkten ergibt sich folgende Berechnung:

Ohne besondere Lernleistung:

- 2 Leistungskurse je 5 Pkte. x 5 = 25 Punkte = 50 Pkte.
- 2 Grundkurse je 5 Pkte. x 5 = 25 Punkte = 50 Pkte.  
100 Pkte.

Mit besonderer Lernleistung:

- 2 Leistungskurse je 5 Pkte. x 4 = 20 Punkte = 40 Pkte.
- 2 Grundkurse je 5 Pkte. x 4 = 20 Punkte = 40 Pkte.
- bes. Lernleistung 5 Pkte. x 4 = 20 Punkte = 20 Pkte.  
100 Pkte.

So ergeben sich in der Abiturprüfung insgesamt jeweils mindestens 100 Punkte und höchstens 300 Punkte.

### Prüfungen im 1. bis 3. Abiturfach

Bei mündlichen Prüfungen im 1. bis 3. Abiturfach ist das Prüfungsergebnis entsprechend den Tabellen in Anlage 6 (ohne besondere Lernleistung) und Anlage 7 (mit besonderer Lernleistung) zu bilden.

### Anlage 7

Tabelle für die Bildung eines Prüfungsergebnisses bei schriftlicher und mündlicher Prüfung mit besonderer Lernleistung

		schriftliche Prüfung																	
		6			5			4			3			2			1		
		-			+			-			+			-			+		
Note	Punkte	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
mündliche Prüfung	6	0	0	0	2	5	8	10	13	16	18	21	24	26	29	32	34	37	40
	5	-	1	1	4	6	9	12	14	17	20	22	25	28	30	33	36	38	41
		+	2	2	5	8	10	13	16	18	21	24	26	29	32	34	37	40	42
		+	3	4	6	9	12	14	17	20	22	25	28	30	33	36	38	41	44
	4	-	4	5	8	10	13	16	18	21	24	26	29	32	34	37	40	42	45
		+	5	6	9	12	14	17	20	22	25	28	30	33	36	38	41	44	46
		+	6	8	10	13	16	18	21	24	26	29	32	34	37	40	42	45	48
	3	-	7	9	12	14	17	20	22	25	28	30	33	36	38	41	44	46	49
		+	8	10	13	16	18	21	24	26	29	32	34	37	40	42	45	48	50
		+	9	12	14	17	20	22	25	28	30	33	36	38	41	44	46	49	52
	2	-	10	13	16	18	21	24	26	29	32	34	37	40	42	45	48	50	53
		+	11	14	17	20	22	25	28	30	33	36	38	41	44	46	49	52	54
		+	12	16	18	21	24	26	29	32	34	37	40	42	45	48	50	53	56
	1	-	13	17	20	22	25	28	30	33	36	38	41	44	46	49	52	54	57
		+	14	18	21	24	26	29	32	34	37	40	42	45	48	50	53	56	58
+		15	20	22	25	28	30	33	36	38	41	44	46	49	52	54	57	60	

## Gesamtpunktzahl

Die Gesamtpunktzahl in Block I wird mit der Gesamtpunktzahl in Block II addiert. Anhand der Tabelle in Anlage 8 kann die Abiturdurchschnittsnote ermittelt werden.

### Anlage 8

Tabelle zur Errechnung der Abiturdurchschnittsnote (N) aus der Punktzahl des Gesamtergebnisses (P)

Abiturdurchschnittsnote (N) aus der Formel:

$$N = 5 \frac{2}{3} - \frac{P}{180}$$

		schriftliche Prüfung																	
		6			5			4			3			2			1		
		-			+			-			+			-			+		
Note	Punkte	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
mündliche Prüfung	6	0	0	3	6	10	13	16	20	23	26	30	33	36	40	43	46	50	
	5	-	1	1	5	8	11	15	18	21	25	28	31	35	38	41	45	48	51
		+	2	3	6	10	13	16	20	23	26	30	33	36	40	43	46	50	53
		+	3	5	8	11	15	18	21	25	28	31	35	38	41	45	48	51	55
	4	-	4	6	10	13	16	20	23	26	30	33	36	40	43	46	50	53	56
		+	5	8	11	15	18	21	25	28	31	35	38	41	45	48	51	55	58
		+	6	10	13	16	20	23	26	30	33	36	40	43	46	50	53	56	60
	3	-	7	11	15	18	21	25	28	31	35	38	41	45	48	51	55	58	61
		+	8	13	16	20	23	26	30	33	36	40	43	46	50	53	56	60	63
		+	9	15	18	21	25	28	31	35	38	41	45	48	51	55	58	61	65
	2	-	10	16	20	23	26	30	33	36	40	43	46	50	53	56	60	63	66
		+	11	18	21	25	28	31	35	38	41	45	48	51	55	58	61	65	68
		+	12	20	23	26	30	33	36	40	43	46	50	53	56	60	63	66	70
	1	-	13	21	25	28	31	35	38	41	45	48	51	55	58	61	65	68	71
		+	14	23	26	30	33	36	40	43	46	50	53	56	60	63	66	70	73
+		15	25	28	31	35	38	41	45	48	51	55	58	61	65	68	71	75	