



Berufsschulabschlusszeugnis:

Bezug: Verordnung des Kultusministeriums über die Ausbildung und Prüfung an den beruflichen Schulen
(**Berufsschulordnung**) vom 10.7.2008
Quelle: www.vd-bw.de

Beispiel für alle Elektroniker-Berufe und Informationselektroniker:

Wann ist die Berufsschulabschlussprüfung bestanden?

Fach	Im Zeugnis	Bestanden?
Deutsch (D)	EN (ganze Note)	
Gemeinschaftskunde (Gk)	EN (ganze Note)	
Wirtschaftskompetenz (Wk)	AN (ganze Note)	
Berufsfachliche Kompetenz (BFK)	AN (ganze Note)	In BFK: min. ausreichend
Projektkompetenz (PK)	AN (ganze Note)	In PB1, PB2, WiSo: Max. 1 x mangelhaft ($\geq 4,5$)
Prüfungsbereich 1 (PB1 z.B. SE, SK je nach Beruf)	PN (Dezimalnote, eine Stelle)	
Prüfungsbereich 2 (PB2 z.B. FS, KG je nach Beruf)	PN (Dezimalnote, eine Stelle)	
Wirtschafts- und Sozialkunde (WiSo)	PN (Dezimalnote, eine Stelle)	
Durchschnittsnote	Dezimalnote, eine Stelle	$\leq 4,4$ (auf eine Dezimalstelle abgeschnitten)
Religion	AN (ganze Note)	Diese Noten spielen für „Bestanden“ keine Rolle!
Wahlpflichtfach 1 (WPF1 z.B. Englisch)	AN (ganze Note)	
Wahlpflichtfach 2 (WPF2)	AN (ganze Note)	

In D, Gk, Wk, BFK, PK, PB1, PB2, WiSo:

Höchstens (oder besser ☺):

1. 1 x mangelhaft ohne Ausgleich
2. 2 x mangelhaft mit Ausgleich (min. 2 x bef.)
3. 3 x mangelhaft mit Ausgleich (min. 2 x bef. und 1x gut)

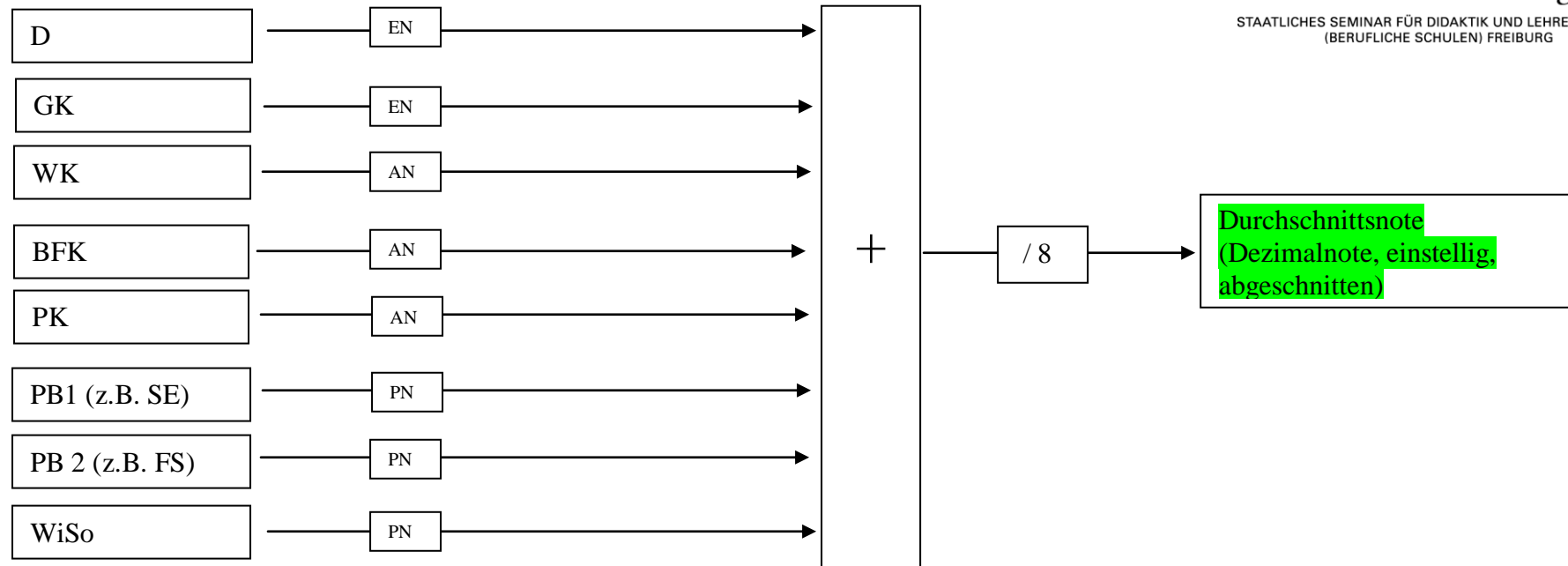
keine Note: ungenügend

Abkürzungen: AN = Anmeldenote bzw. Abschlussnote (ganze Note)
 PN = Prüfungsnote (Dezimalnote, einstellig, abgeschnitten)
 EN = Endnote gebildet aus $1/3$ AN und $2/3$ PN ($EN = (AN + 2PN)/3$; als ganze Note gerundet)
 SE = Systementwurf; SK = Systemkonzeption; FS = Funktions- und Systemanalyse; KG = Kundenberatung- und Geschäftsprozesse)
 PB = Prüfungsbereich

Bildung der Durchschnittsnote siehe folgende Seite!



Wie wird die Durchschnittsnote berechnet?



Abkürzungen: AN = Anmeldenote (ganze Note)
PN = Prüfungsnote (Dezimalnote, einstellig, abgeschnitten)
EN = Endnote gebildet aus $\frac{1}{3}$ AN und $\frac{2}{3}$ PN ($EN = \frac{AN + 2PN}{3}$ als ganze Note gerundet)
PB =Prüfungsbereich