

Übersicht Qualifikationsverfahren **PM/K** ohne BM

Gilt für:

- Polymech. / Konstr. Jahrgänge 2016 und jünger
- Profil E und G
- ohne BM
- mit Allgemeinbildung

	1. Lehrjahr		2. Lehrjahr		3. Lehrjahr		4. Lehrjahr	
	HE12	FR13	HE13	FR14	HE14	FR15	HE15	FR16
Berufskennnisse								
Technische Grundlagen	4.5	5.0	5.0	5.0	4.5	4.5		
Technisches Englisch	5.0	5.5	5.5	5.0				
Werkstoff- und Fertigungstechnik	5.0	5.0	4.0	5.0	4.0	3.5	5.0	5.0
Zeichnungs- und Maschinentechnik	5.0	4.5	5.0	5.0			5.0	5.0
Elektro- und Steuerungstechnik			4.5	5.5	4.5	4.0		
Bereichsübergreifende Projekte		3.0		4.5	5.0	4.0	5.0	5.0
Durchschnitt pro Sem. auf 1/2tel gerundet	5.0	4.5	5.0	5.0	4.5	4.0	5.0	5.0
Allgemeinbildung								
Sprache und Kommunikation	4.5	4.5	4.5	5.0	4.5	4.0	VA	5.0
Gesellschaft	4.5	3.5	4.5	5.5	4.5	4.0	VA	4.5
Sport	4.5	5.0	4.5	4.5	5.0	4.5	5.0	5.0

Erfahrungsnote Berufskennnisse (BK):

$$\frac{\text{Summe Sem. Noten}}{\text{Anzahl Sem. Noten}} = \frac{38.0}{8} = 4.75$$

→ gerundet auf 1/2tel: **5.0**

Erfahrungsnote Allgemeinbildung (ABU):

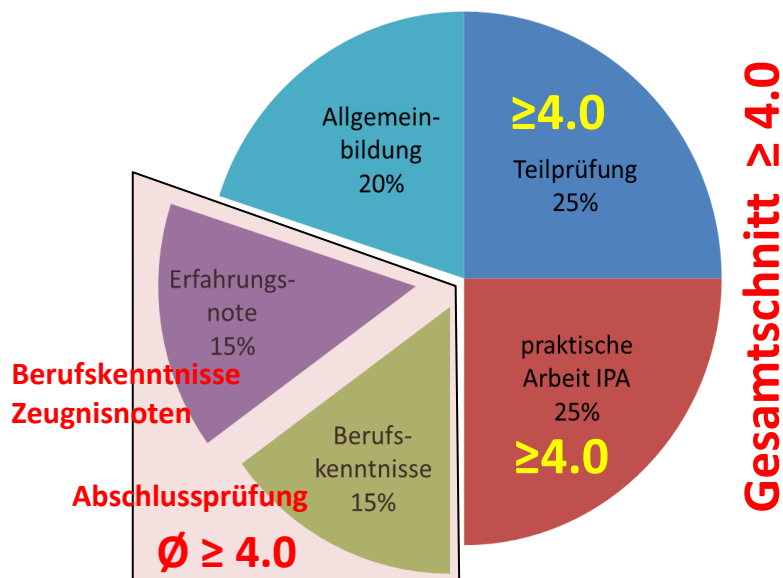
$$\frac{\text{Summe Noten}}{\text{Anzahl Noten}} = \frac{63}{14} = 4.5$$

→ gerundet auf 1/2tel: **4.5**

Qualifikationsbereich Allgemeinbildung:

∅ von (jeweils gerundet auf 1/2tel Note):
Erfahrungsnote ABU + VA + Schlussprüfung

→ gerundet auf 1/10tel



Berechnung Gesamtschnitt

Qualifikationsbereich	Gewichtung	Bedingung	Erreichte Note	Bestanden?
Teilprüfung	25%	≥ 4.0	5.0	✓
Praktische Arbeit IPA	25%	≥ 4.0	5.3	✓
Allgemeinbildung	20%		4.7	
Erfahrungsnote BK	15%		5.0	
Abschlussprüfung BK	15%		3.5	
∅ von ERFA + Prüfung BK auf 1/10tel		≥ 4.0	4.3	✓
Gesamtschnitt auf 1/10tel		≥ 4.0	4.8	✓

Übersicht Qualifikationsverfahren **PM/K** mit BM

Gilt für:

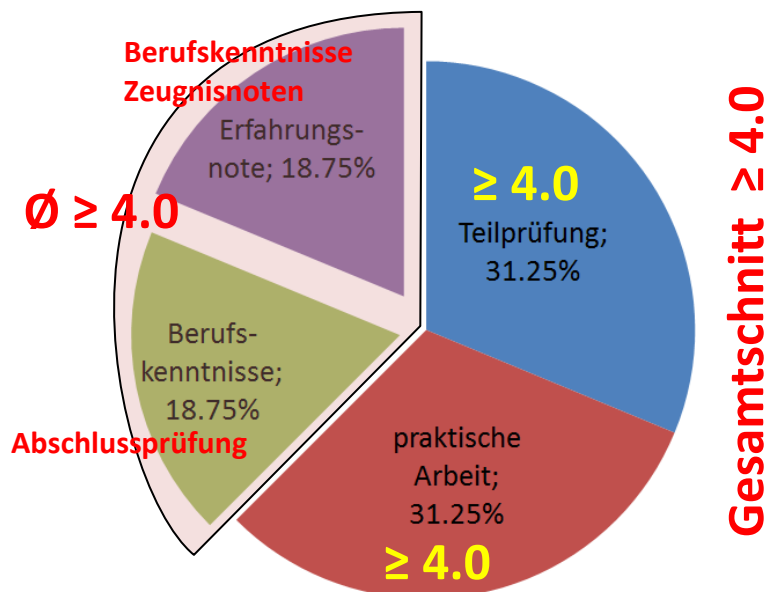
- Polymech. / Konstr. Jahrgänge 2016 und jünger
- Profil E und G
- mit BM oder ohne Allgemeinbildung

	1. Lehrjahr		2. Lehrjahr		3. Lehrjahr		4. Lehrjahr	
	HE13	FR14	HE14	FR15	HE15	FR16	HE16	FR17
Berufskennnisse								
Technische Grundlagen	5.0	5.0						
Technisches Englisch					4.5	4.0	4.5	4.5
Werkstoff- und Fertigungstechnik	5.5	4.5	5.0	5.5	4.5	5.0	4.5	5.0
Zeichnungs- und Maschinentechnik	4.0	4.5	5.0	5.0			4.5	4.0
Elektro- und Steuerungstechnik			5.0	5.0	5.0	5.0		
Bereichsübergreifende Projekte	5.5	4.5			5.0	4.5	4.5	4.5
Durchschnitt pro Sem. auf 1/2tel gerundet	5.0	4.5	5.0	5.0	5.0	4.5	4.5	4.5
Sport	5.5	5.0	5.5	5.5	5.0	5.0	5.5	5.5

Erfahrungsnote Berufskennnisse (BK):

$$\frac{\text{Summe Sem. Noten}}{\text{Anzahl Sem. Noten}} = \frac{38}{8} = 4.75$$

→ gerundet auf 1/2tel: **5.0**



Berechnung Gesamtschnitt

Qualifikationsbereich	Gewichtung	Bedingung	Erreichte Note	Bestanden?
Teilprüfung	31.25%	≥ 4.0	5.0	✓
Praktische Arbeit IPA	31.25%	≥ 4.0	5.3	✓
Allgemeinbildung				
Erfahrungsnote BK	18.75%		5.0	
Abschlussprüfung BK	18.75%		3.5	
Ø von ERFA + Prüfung BK		≥ 4.0	4.3	✓
Gesamtschnitt		≥ 4.0	4.8	✓

Übersicht Qualifikationsverfahren PR

Gilt für:

- Produktionsmech. Jahrgänge 2016 und jünger
- ohne BM
- mit Allgemeinbildung

	1. Lehrjahr		2. Lehrjahr		3. Lehrjahr	
	HE15	FR16	HE16	FR17	HE17	FR18
Berufskennnisse						
Technische Grundlagen	3.5	3.5	5.0	5.0	3.0	4.5
Werkstofftechnik			4.5	4.5	3.5	
Zeichnungstechnik	4.5	4.5		5.0		4.0
Verbindungs-/Fertigungs- und Maschinentechnik	4.0	4.5	4.5		4.5	3.5
Durchschnitt pro Sem. auf 1/2tel gerundet	4.0	4.0	4.5	5.0	3.5	4.0
Allgemeinbildung						
Sprache und Kommunikation	5.0	5.5	4.5	5.0	VA	4.5
Gesellschaft	4.0	4.0	4.5	5.0	VA	3.5
Sport	5.5	5.0	4.5	5.5	5.0	5.0

Erfahrungsnote Berufskennnisse (BK):

$$\frac{\text{Summe Sem. Noten}}{\text{Anzahl Sem. Noten}} = \frac{25.0}{6} = 4.2$$

→ gerundet auf 1/2tel: **4.0**

Erfahrungsnote Allgemeinbildung (ABU):

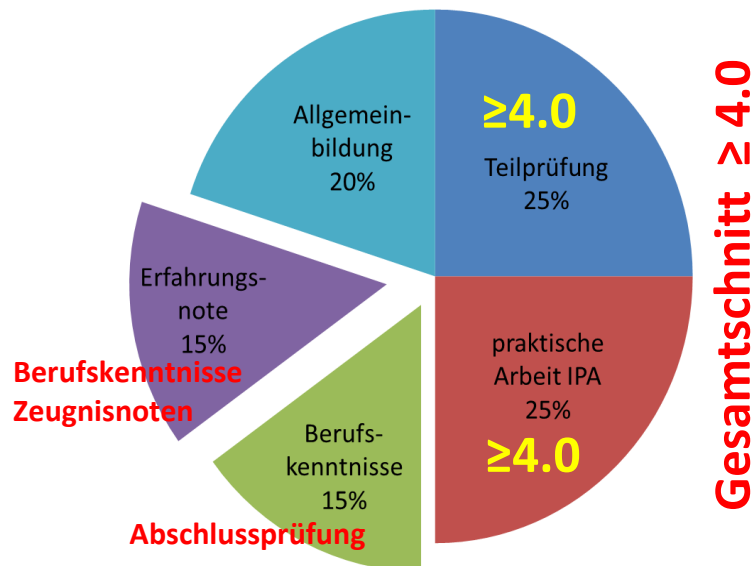
$$\frac{\text{Summe Noten}}{\text{Anzahl Noten}} = \frac{45.5}{10} = 4.6$$

→ gerundet auf 1/2tel: **4.5**

Qualifikationsbereich Allgemeinbildung:

∅ von (jeweils gerundet auf 1/2tel Note):
Erfahrungsnote ABU + VA + Schlussprüfung

→ gerundet auf 1/10tel



Berechnung Gesamtschnitt

Qualifikationsbereich	Gewichtung	Bedingung	Erreichte Note	Bestanden?
Teilprüfung	25%	≥ 4.0	5.0	✓
Praktische Arbeit IPA	25%	≥ 4.0	5.3	✓
Allgemeinbildung	20%		4.7	
Erfahrungsnote BK	15%		4.0	
Abschlussprüfung BK	15%		3.5	
Gesamtschnitt auf 1/10tel		≥ 4.0	4.6	✓

Übersicht Qualifikationsverfahren MP

Gilt für:

- Mechanikpraktiker/in Jahrgänge 2021 und jünger
- mit Allgemeinbildung

	1. Lehrjahr		2. Lehrjahr	
	HE/18	FR/19	HE/19	FR/20
Berufskennnisse				
Technische Grundlagen	4.0	3.0	4.5	4.5
Zeichnungstechnik	3.5	3.5	4.0	4.0
Werkstoff- und Fertigungstechnik	4.0	4.5	4.5	4.5
Durchschnitt pro Sem. auf 1/2tel gerundet	4.0	3.5	4.5	4.5
Allgemeinbildung				
Sprache und Kommunikation	4.5	5.0	VA	4.5
Gesellschaft	5.0	5.0	VA	5.0
Sport	5.0	5.0	5.5	5.5

Erfahrungsnote Berufskennnisse (BK):

$$\frac{\text{Summe Sem. Noten}}{\text{Anzahl Sem. Noten}} = \frac{16.5}{4} = 4.1$$

→ gerundet auf 1/2tel: **4.0**

Erfahrungsnote Allgemeinbildung (ABU):

$$\frac{\text{Summe Noten}}{\text{Anzahl Noten}} = \frac{29}{6} = 4.8$$

→ gerundet auf 1/2tel: **5.0**

Qualifikationsbereich Erfahrungsnote ÜK:

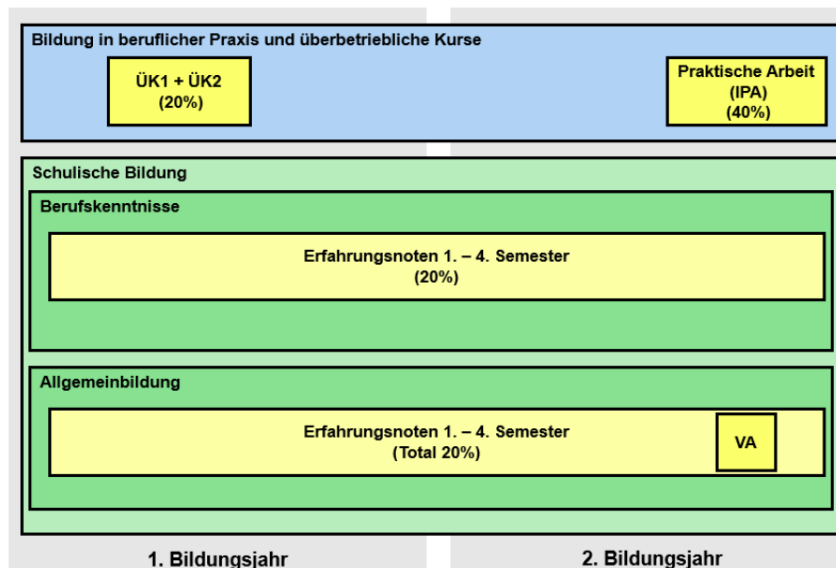
$$\frac{\text{Summe Noten}}{\text{Anzahl Noten}} = \frac{8.5}{2} = 4.25$$

→ gerundet auf 1/2tel: **4.5**

Qualifikationsbereich Allgemeinbildung:

Ø von (jeweils gerundet auf 1/2tel Note):
Erfahrungsnote ABU + Vertiefungsarbeit VA

→ gerundet auf 1/10tel



ÜK Kompetenznachweis im ÜK
IPA Individuelle praktische Arbeit
VA Vertiefungsarbeit

Berechnung Gesamtschnitt

Qualifikationsbereich	Gewichtung	Bedingung	Erreichte Note	Bestanden?
Erfahrungsnote ÜK1 + ÜK2	20%		4.5	
Praktische Arbeit IPA	40%		4.3	
Allgemeinbildung	20%		4.8	
Erfahrungsnote BK	20%		4.0	
Gesamtschnitt auf 1/10tel		≥ 4.0	4.4	✓

Übersicht Qualifikationsverfahren **AB** ohne BM

Gilt für:

- Anlagen- und Apparatebauer/in Jahrgänge 2016 und jünger
- ohne BM
- mit Allgemeinbildung

	1. Lehrjahr		2. Lehrjahr		3. Lehrjahr		4. Lehrjahr	
	He/17	Fr/18	He/18	Fr/19	He/19	Fr/20	He/20	Fr/21
Berufskunde								
Technische Grundlagen	4.5	5.0	5.0	5.5	5.0	5.0	4.5	5.0
Werkstoff- und Fertigungstechnik	5.5	5.0	4.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
Zeichnungs- und Maschinentechnik	3.5	3.0	4.0	6.0	5.0	5.5	4.5	3.5
Bereichsübergreifende Projekte					5.0	5.5	4.5	4.0
Ø pro Sem. auf 1/2tel gerundet	4.5	4.5	4.5	5.5	5.0	5.5	4.5	4.5
Allgemeinbildung								
Sprache und Kommunikation	5.5	4.5	5.0	4.5	5.0	5.0	VA	4.5
Gesellschaft	4.5	3.5	4.5	4.5	4.5	4.5	VA	5.0
								4.6
Sport	bes.	5.0	JN	5.0	JN	5.5	JN	5.5

Erfahrungsnote Berufskennnisse (BK):

$$\frac{\text{Summe Sem. Noten}}{\text{Anzahl Sem. Noten}} = \frac{38.5}{8} = 4.81$$

→ gerundet auf 1/2tel: **5.0**

Erfahrungsnote Allgemeinbildung (ABU):

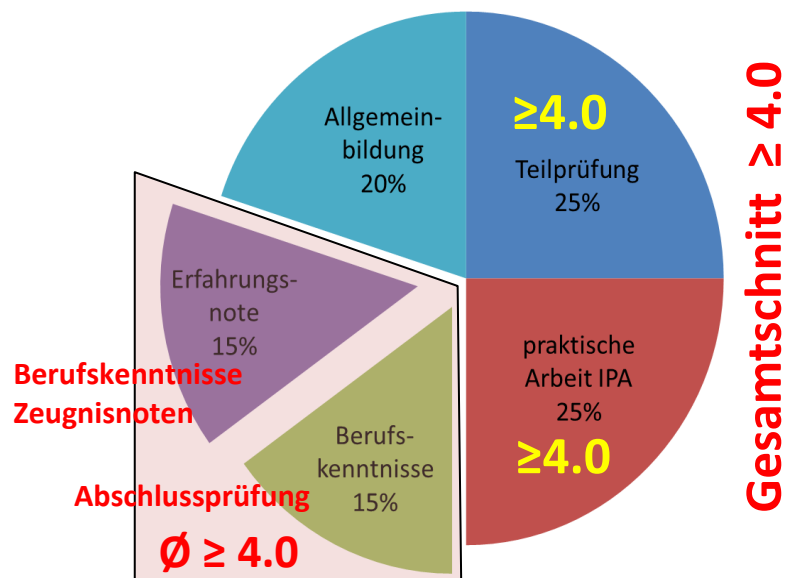
$$\frac{\text{Summe Noten}}{\text{Anzahl Noten}} = \frac{65}{14} = 4.64$$

→ gerundet auf 1/2tel: **4.5**

Qualifikationsbereich Allgemeinbildung:

Ø von (jeweils gerundet auf 1/2tel Note):
Erfahrungsnote ABU + VA + Schlussprüfung

→ gerundet auf 1/10tel



Berechnung Gesamtschnitt

Qualifikationsbereich	Gewichtung	Bedingung	Erreichte Note	Bestanden?
Teilprüfung	25%	≥ 4.0	5.0	✓
Praktische Arbeit IPA	25%	≥ 4.0	5.3	✓
Allgemeinbildung	20%		4.7	
Erfahrungsnote BK	15%		5.0	
Abschlussprüfung BK	15%		3.5	
Ø von ERFA + Prüfung BK auf 1/10tel		≥ 4.0	4.3	✓
Gesamtschnitt auf 1/10tel		≥ 4.0	4.8	✓