

# Übersicht Qualifikationsverfahren **PM/KS** 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
<b>Berufskennnisse</b>								
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
<b>Durchschnitt pro Sem. auf 1/2tel gerundet</b>	<b>5.0</b>	<b>4.5</b>	<b>5.0</b>	<b>5.0</b>	<b>4.5</b>	<b>4.0</b>	<b>5.0</b>	<b>5.0</b>
<b>Allgemeinbildung</b>								
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
<b>Sport</b>	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):**

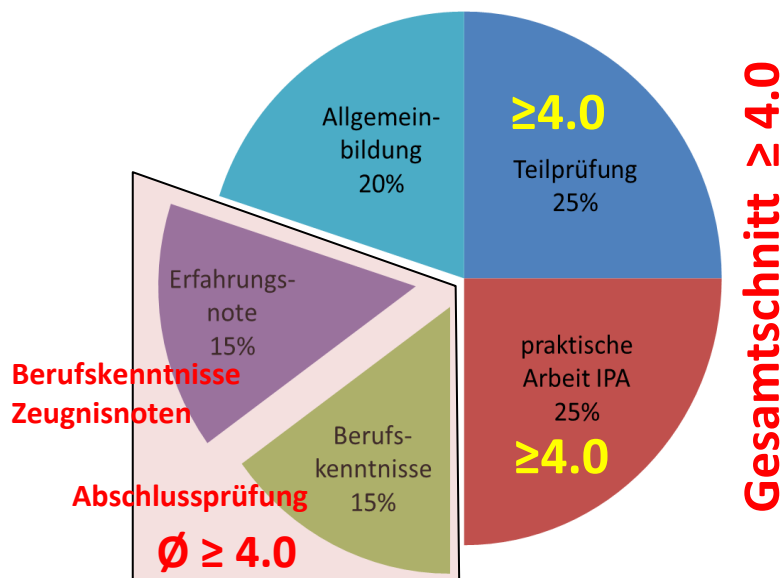
$$\frac{\text{Summe Noten}}{\text{Anzahl Noten}} = \frac{63}{14} = 4.5$$

→ 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	✓
<b>Gesamtschnitt auf 1/10tel</b>		≥ 4.0	<b>4.8</b>	✓

# Übersicht Qualifikationsverfahren **PM/KS** mit BM

Gilt für:

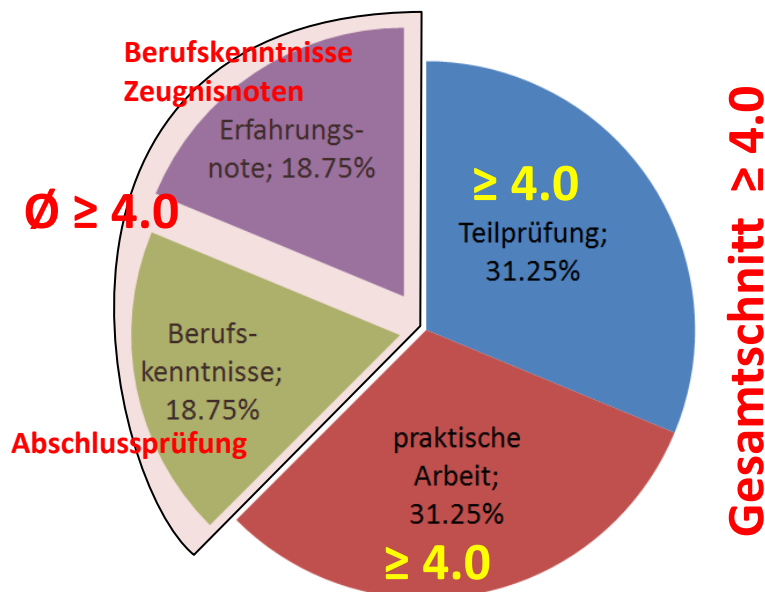
- Polymech. / Konstr. Jahrgänge 2016 und jünger
- Profil E und G
- mit BM oder ohne Allgemeinbildung

	1. Lehrjahr		2. Lehrjahr		3. Lehrjahr		4. Lehrjahr	
	HE13	FR14	HE14	FR15	HE15	FR16	HE16	FR17
<b>Berufskennnisse</b>								
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
<b>Durchschnitt pro Sem. auf 1/2tel gerundet</b>	<b>5.0</b>	<b>4.5</b>	<b>5.0</b>	<b>5.0</b>	<b>5.0</b>	<b>4.5</b>	<b>4.5</b>	<b>4.5</b>
<b>Sport</b>	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	✓
<b>Gesamtschnitt</b>		≥ 4.0	<b>4.8</b>	✓

# 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
<b>Berufskennnisse</b>						
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
<b>Durchschnitt pro Sem. auf 1/2tel gerundet</b>	<b>4.0</b>	<b>4.0</b>	<b>4.5</b>	<b>5.0</b>	<b>3.5</b>	<b>4.0</b>
<b>Allgemeinbildung</b>						
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
<b>Sport</b>	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):**

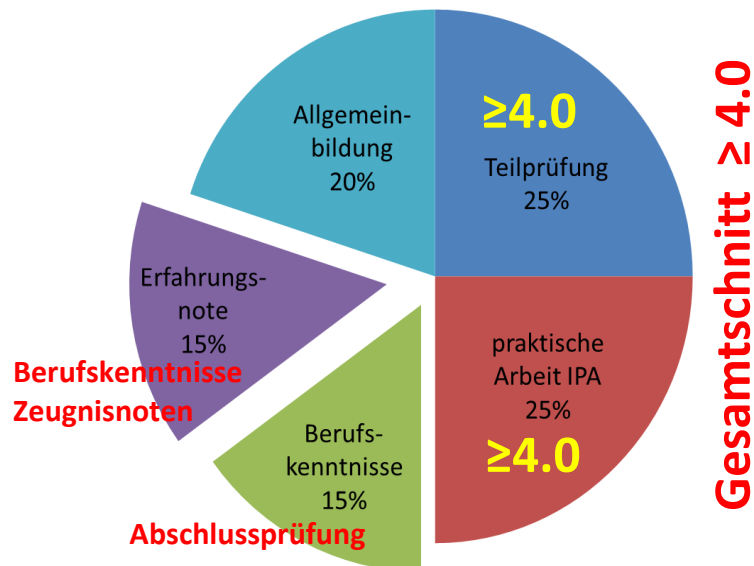
$$\frac{\text{Summe Noten}}{\text{Anzahl Noten}} = \frac{45.5}{10} = 4.6$$

→ 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	
<b>Gesamtschnitt auf 1/10tel</b>		≥ 4.0	<b>4.6</b>	✓

# 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
<b>Berufskennnisse</b>				
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
<b>Durchschnitt pro Sem. auf 1/2tel gerundet</b>	<b>4.0</b>	<b>3.5</b>	<b>4.5</b>	<b>4.5</b>
<b>Allgemeinbildung</b>				
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:**

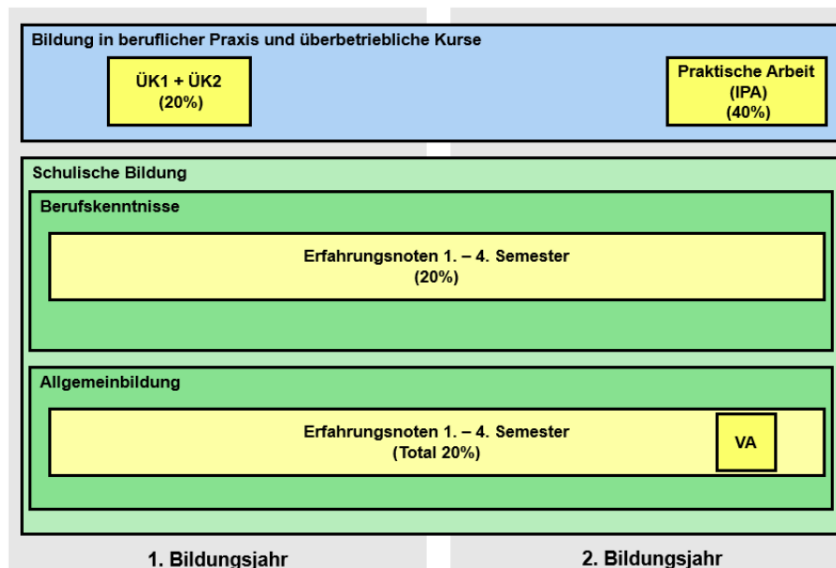
$$\frac{\text{Summe Noten}}{\text{Anzahl Noten}} = \frac{8.5}{2} = 4.25$$

→ gerundet auf 1/2tel: **4.5**

**Qualifikationsbereich Allgemeinbildung:**

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

→ gerundet auf 1/10tel



**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	
<b>Gesamtschnitt auf 1/10tel</b>		≥ 4.0	<b>4.4</b>	✓

ÜK Kompetenznachweis im ÜK  
IPA Individuelle praktische Arbeit  
VA Vertiefungsarbeit

# 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
<b>Berufskunde</b>								
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
<b>Ø pro Sem. auf 1/2tel gerundet</b>	<b>4.5</b>	<b>4.5</b>	<b>4.5</b>	<b>5.5</b>	<b>5.0</b>	<b>5.5</b>	<b>4.5</b>	<b>4.5</b>
<b>Allgemeinbildung</b>								
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
								<b>4.6</b>
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):**

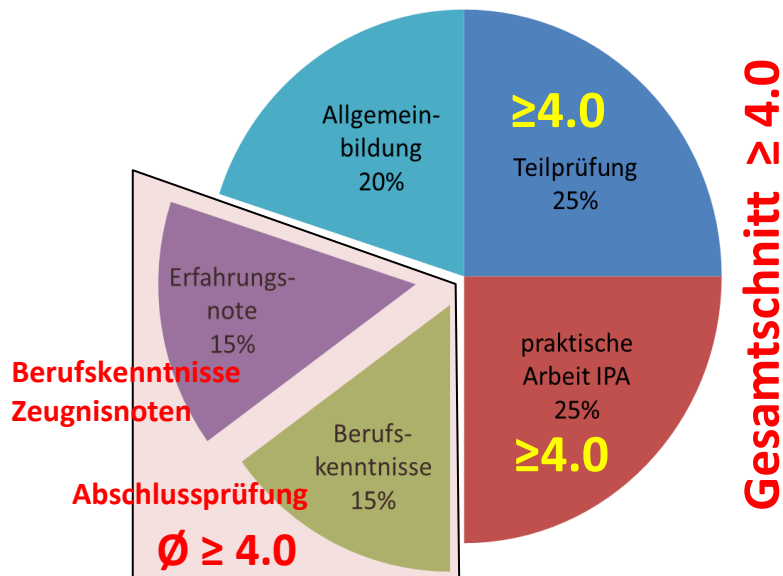
$$\frac{\text{Summe Noten}}{\text{Anzahl Noten}} = \frac{65}{14} = 4.64$$

→ 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%	$\geq 4.0$	5.0	✓
Praktische Arbeit IPA	25%	$\geq 4.0$	5.3	✓
Allgemeinbildung	20%		4.7	
Erfahrungsnote BK	15%		5.0	
Abschlussprüfung BK	15%		3.5	
Ø von ERFA + Prüfung BK auf 1/10tel		$\geq 4.0$	4.3	✓
<b>Gesamtschnitt auf 1/10tel</b>		$\geq 4.0$	<b>4.8</b>	✓