

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):

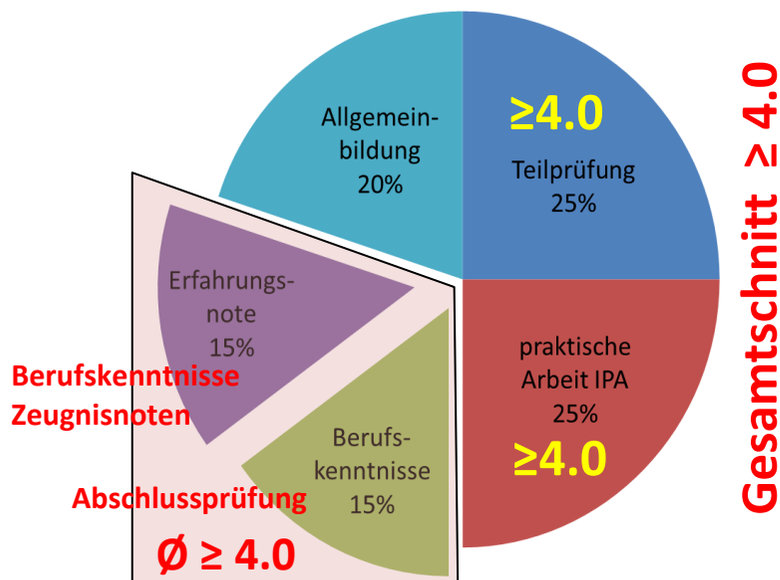
$$\frac{\text{Summe Noten}}{\text{Anzahl Noten}} = \frac{63}{14} = 4.5$$

→ 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:

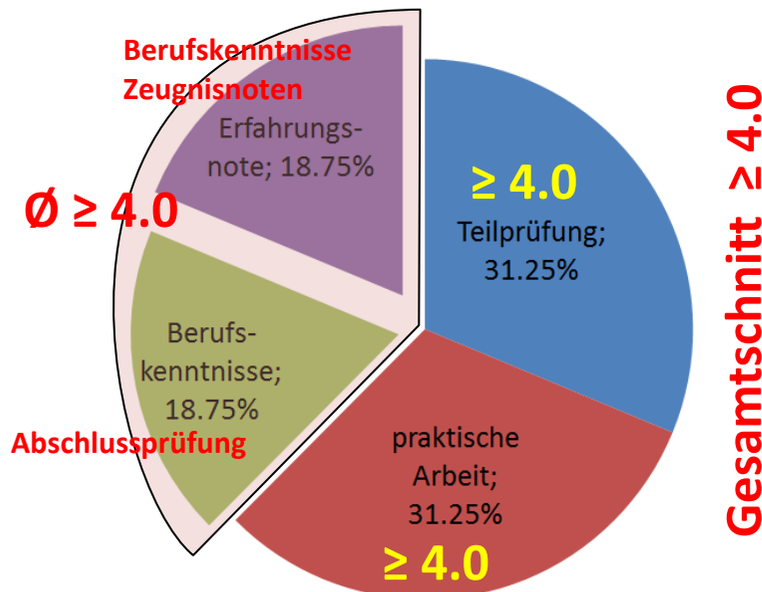
- Polymech. / Konstr. Jahrgänge 2016 und jünger
- Profil E und G
- mit BM oder ohne Allgemeinbildung

| | 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 Maschinentchnik | 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):

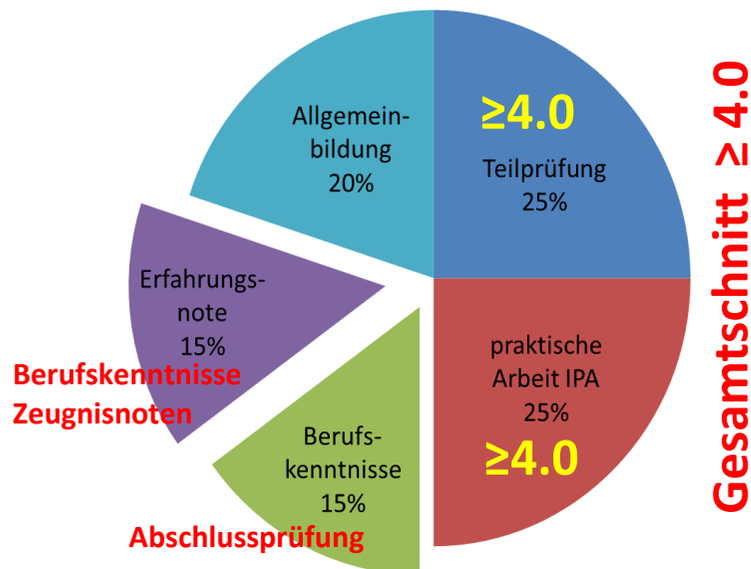
$$\frac{\text{Summe Noten}}{\text{Anzahl Noten}} = \frac{45.5}{10} = 4.6$$

→ 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:

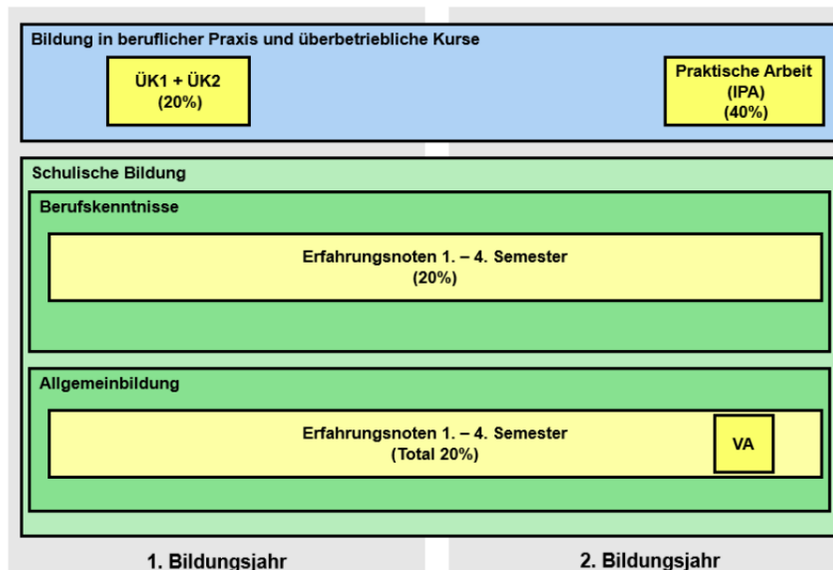
$$\frac{\text{Summe Noten}}{\text{Anzahl Noten}} = \frac{8.5}{2} = 4.25$$

→ 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):

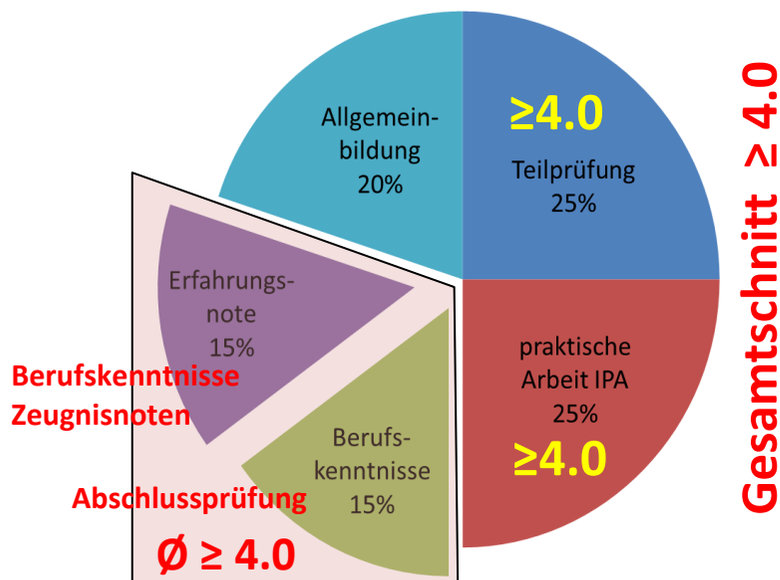
$$\frac{\text{Summe Noten}}{\text{Anzahl Noten}} = \frac{65}{14} = 4.64$$

→ 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 | ✓ |