

Qualifikationsverfahren BK PM / KR / PRM

Resultate eQV BK 2024 Polymechaniker/In EFZ (Niveau E)

	Schnitt	Höchst	Tiefst
Werkstoff- und Fertigungstechnik (WeFe)	4.61	5.5	3.5
Zeichnungs- und Maschinenteknik (ZeMa)	4.30	5.5	3.0
Elektro- und St. Technik (ElSt)	4.59	6.0	3.0
Angewandte Fachkenntnisse (AngFa)	5.26	6.0	3.5
BK Prüfung	4.70	5.6	3.6
BK Unterricht	4.85	5.5	4.0
Gesamt QV BK	4.77	5.6	3.8

Resultate eQV BK 2024 Polymechaniker/In EFZ (Niveau G)

	Schnitt	Höchst	Tiefst
Werkstoff- und Fertigungstechnik (WeFe)	4.28	5.5	3.5
Zeichnungs- und Maschinenteknik (ZeMa)	4.23	5.5	3.0
Elektro- und St. Technik (ElSt)	4.80	6.0	3.0
Angewandte Fachkenntnisse (AngFa)	4.78	6.0	3.5
BK Prüfung	4.53	5.8	3.5
BK Unterricht	4.40	5.0	4.0
Gesamt QV BK	4.46	5.4	3.8

Resultate eQV BK 2024 Konstrukteur/In EFZ

	Schnitt	Höchst	Tiefst
Werkstoff- und Fertigungstechnik (WeFe)	4.43	5.5	3.5
Zeichnungs- und Maschinenteknik (ZeMa)	4.75	6.0	3.5
Elektro- und St. Technik (ElSt)	4.89	6.0	3.5
Angewandte Fachkenntnisse (AngFa)	5.14	6.0	4.0
BK Prüfung	4.82	5.9	4.0
BK Unterricht	4.77	5.5	4.0
Gesamt QV BK	4.63	5.5	4.0

Resultate eQV BK 2024 Produktionsmechaniker/In EFZ (ohne Art.32)

	Schnitt	Höchst	Tiefst
Mathematik / Physik	3.50	5.0	1.5
Werkstofftechnik	4.04	5.5	2.5
Zeichnungstechnik	4.18	5.5	2.5
Verbi.- Fertigungs- und Masch.- Technik	4.13	5.5	3.0
BK Prüfung	3.99	5.3	2.9
BK Unterricht	4.52	5.5	3.5

Qualifikationsverfahren IPA / TP Konstrukteur/in EFZ

Resultate 2024 Konstrukteur/In EFZ

	Schnitt	Höchst	Tiefst
IPA	4.88	5.8	4.4
BüF	5.03	6.0	4.5
RuE	4.87	6.0	4.0
Präs & FG	4.67	5.5	4.0

Resultate TP 2024 Konstrukteur/In EFZ

	Zeichnungs- technik	Gestaltungs- technik	Konstruktions- methodik	Note Teilprüfung
Anzahl Lernende	17	17	17	17
Anzahl Noten <4.0	1	1		
Tiefste Note	3.0	3.5	5.0	4.0
Höchste Note	5.5	5.5	5.5	5.3
Durchschnitt	5.0	4.7	5.3	5.0

Allgemeine Informationen

IPA

Seit 2023 wird für die Durchführung die Online Plattform PkOrg verwendet.
Informationen zur Benützung der Plattform werden an der Informationsveranstaltung für Fachvorgesetzte im Januar thematisiert oder wenden Sie sich an den jeweiligen Chefexperten.

TP

Zeichnungstechnik 2: Oft fehlt die Routine im Zeichnen von Hand. Auf Sauberkeit der Linien und Schrift achten.
Problematik ZT 2 im QV 2023 Zeichnen eines Gussteils.
Gestaltungstechnik: Oft fehlt es an der Erfahrung und Kreativität zum Umkonstruieren von Werkstücken.
(Schweisskonstruktion in Blech- oder Gusskonstruktion)
Freigegebene Prüfungen von SwissMem zum Üben verwenden.
Zeit einplanen zum Üben der Module / Korrigieren und Feedback abgeben.

Bei Fragen oder Anmerkungen dürfen Sie mich gerne telefonisch oder schriftlich kontaktieren.

melinda.fankhauser@gloor-tools.ch

032 654 60 37

Besten Dank für Ihre Aufmerksamkeit

Für Fragen stehe ich im Anschluss zur Verfügung