

# Informationsveranstaltung focusMEM

## Qualifikationsverfahren 2023

**Tobias Grütter, Chefexperte Konstrukteur/In EFZ & BK**

## **eQV BK 2023 Polymechaniker/In EFZ & Konstrukteur/In EFZ**

**eQV konnte ohne Zwischenfälle  
durchgeführt werden**

# Resultate eQV BK 2023 Polymechaniker/In EFZ

## Niveau E

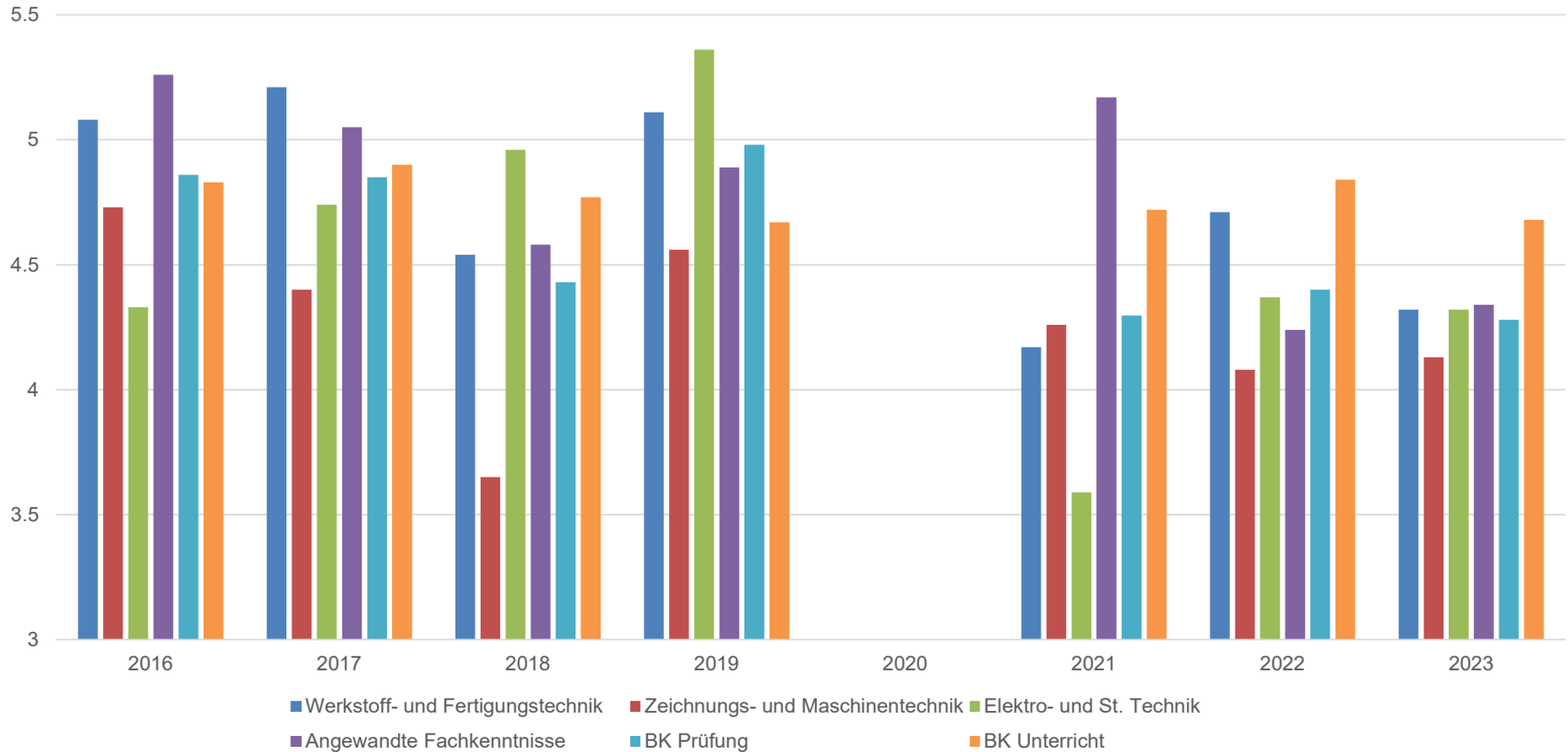
	<b>Schnitt</b>	<b>Höchst</b>	<b>Tiefst</b>
Werkstoff- und Fertigungstechnik (WeFe)	4.32	5.0	3.5
Zeichnungs- und Maschinenteknik (ZeMa)	4.13	5.0	3.0
Elektro- und St. Technik (ElSt)	4.32	5.0	3.5
Angewandte Fachkenntnisse (AngFa)	4.34	5.0	3.0
BK Prüfung	4.28	5.0	3.6
BK Unterricht	4.68	5.0	4.5
Gesamt QV BK	4.48	5.0	4.1

Anzahl Kandidaten: 18

QV BK nicht bestanden: 1 Kandidat nicht erschienen

# Resultate eQV BK 2023 Polymechniker/In EFZ

Niveau E



# Resultate eQV BK 2023 Polymechaniker/In EFZ

	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>
Werkstoff- und Fertigungstechnik	5.08	5.21	4.54	5.11		4.17	4.71	4.32
Zeichnungs- und Maschinentechnik	4.73	4.4	3.65	4.56		4.26	4.08	4.13
Elektro- und St. Technik	4.33	4.74	4.96	5.36		3.59	4.37	4.32
Angewandte Fachkenntnisse	5.26	5.05	4.58	4.89		5.17	4.24	4.34
BK Prüfung	4.86	4.85	4.43	4.98		4.30	4.40	4.28
BK Unterricht	4.83	4.9	4.77	4.67		4.72	4.84	4.68

# Resultate eQV BK 2023 Polymechaniker/In EFZ

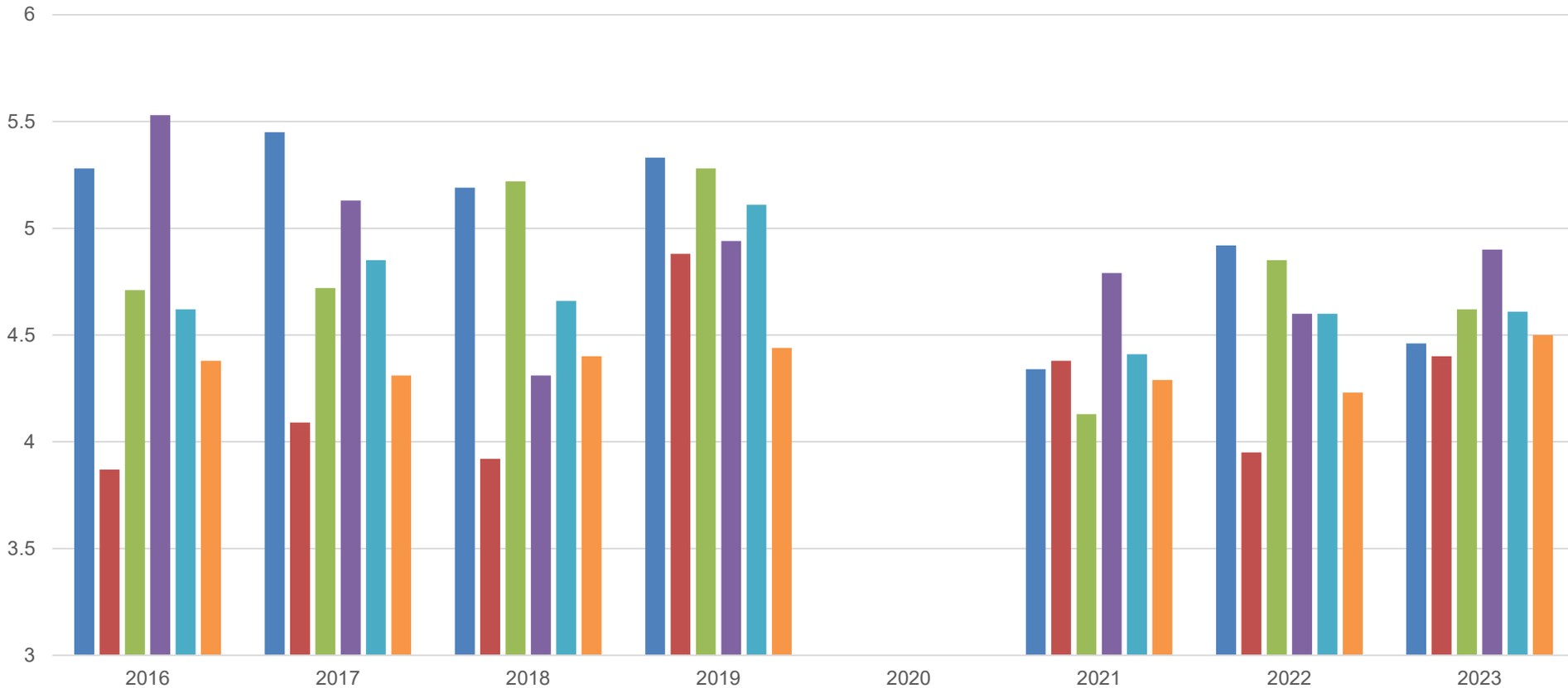
## Niveau G

	<b>Schnitt</b>	<b>Höchst</b>	<b>Tiefst</b>
Werkstoff- und Fertigungstechnik (WeFe)	4.46	5.5	3.5
Zeichnungs- und Maschinenteknik (ZeMa)	4.40	5.5	3.0
Elektro- und St. Technik (ElSt)	4.62	5.5	3.0
Angewandte Fachkenntnisse (AngFa)	4.90	6.0	3.5
BK Prüfung	4.61	5.4	3.6
BK Unterricht	4.50	5.0	4.0
Gesamt QV BK	4.55	5.2	3.9

Anzahl Kandidaten: 26  
 QV BK nicht bestanden: 1 Kandidat

# Resultate eQV BK 2023 Polymechniker/In EFZ

Niveau G



■ Werkstoff- und Fertigungstechnik ■ Zeichnungs- und Maschinentchnik ■ Elektro- und St. Technik ■ Angewandte Fachkenntnisse ■ BK Prüfung ■ BK Unterricht

# Resultate eQV BK 2023 Polymechaniker/In EFZ

	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>
Werkstoff- und Fertigungstechnik	5.28	5.45	5.19	5.33		4.34	4.92	4.46
Zeichnungs- und Maschinentechnik	3.87	4.09	3.92	4.88		4.38	3.95	4.4
Elektro- und St. Technik	4.71	4.72	5.22	5.28		4.13	4.85	4.62
Angewandte Fachkenntnisse	5.53	5.13	4.31	4.94		4.79	4.6	4.9
BK Prüfung	4.62	4.85	4.66	5.11		4.41	4.60	4.61
BK Unterricht	4.38	4.31	4.40	4.44		4.29	4.23	4.50

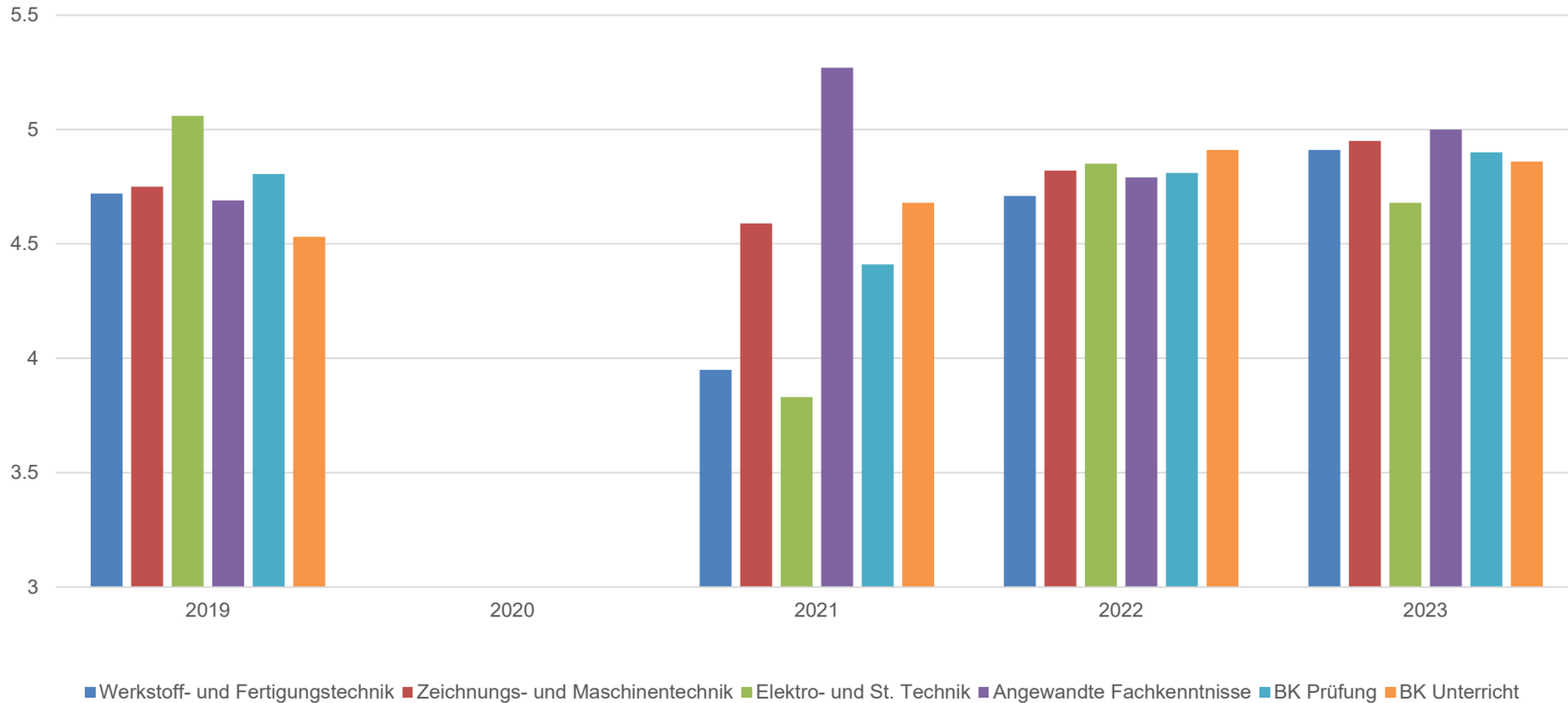
## Resultate eQV BK 2023 Konstrukteur/In EFZ

	<b>Schnitt</b>	<b>Höchst</b>	<b>Tiefst</b>
Werkstoff- und Fertigungstechnik (WeFe)	4.91	6.0	3.5
Zeichnungs- und Maschinentechnik (ZeMa)	4.95	5.5	4.0
Elektro- und St. Technik (ElSt)	4.68	6.0	3.0
Angewandte Fachkenntnisse (AngFa)	5.00	6.0	4.0
BK Prüfung	4.90	5.9	4.1
BK Unterricht	4.86	5.5	4.0
Gesamt QV BK	4.90	5.7	4.2

Anzahl Kandidaten: 11  
 QV BK nicht bestanden: 0 Kandidaten

# Resultate eQV BK 2023 Konstrukteur/In EFZ

Niveau E



# Resultate eQV BK 2023 Konstrukteur/In EFZ

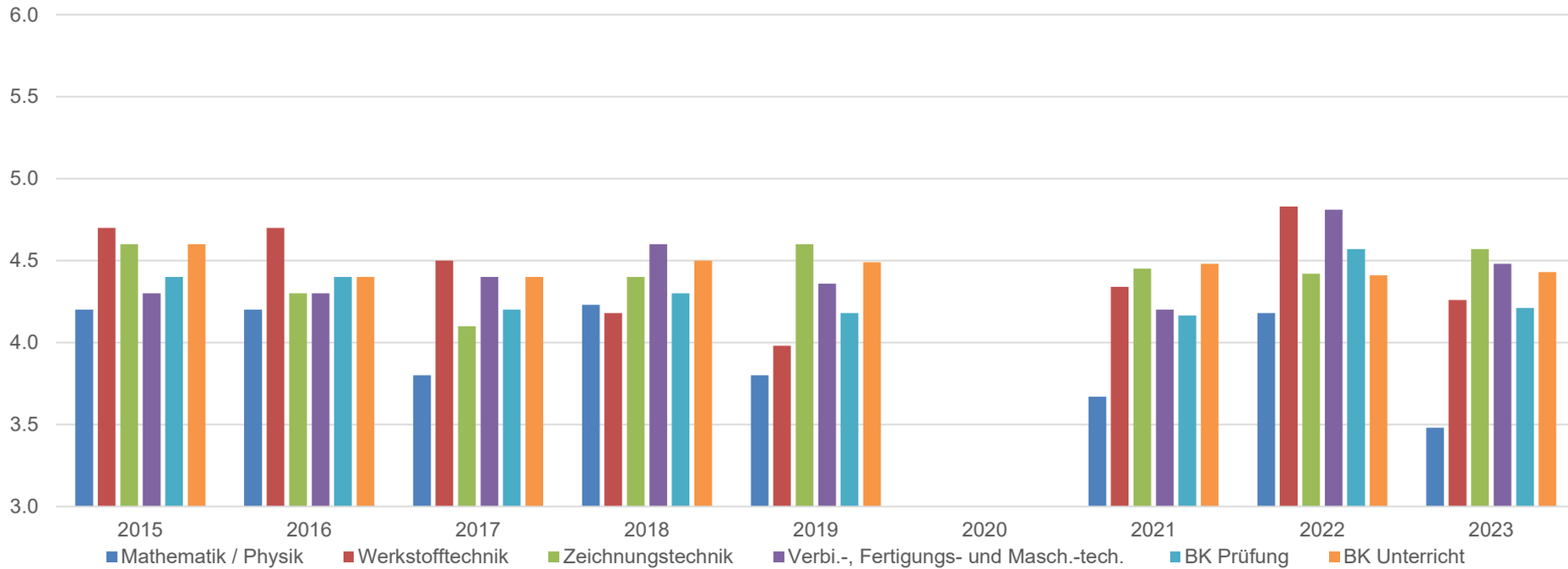
	2019	2020	2021	2022	2023
Werkstoff- und Fertigungstechnik	4.72		3.95	4.71	4.91
Zeichnungs- und Maschinentechnik	4.75		4.59	4.82	4.95
Elektro- und St. Technik	5.06		3.83	4.85	4.68
Angewandte Fachkenntnisse	4.69		5.27	4.79	5.00
BK Prüfung	4.81		4.41	4.81	4.90
BK Unterricht	4.53		4.68	4.91	4.86

## Resultate QV BK 2023 Produktionsmechaniker/In EFZ (ohne Art.32)

	<b>Schnitt</b>	<b>Höchst</b>	<b>Tiefst</b>
Mathematik / Physik	3.48	5.0	1.5
Werkstofftechnik	4.26	5.5	2.5
Zeichnungstechnik	4.57	5.5	3.0
Verbi.- Fertigungs- und Masch.- Technik	4.48	5.5	2.5
BK Prüfung	4.21	5.1	3.1
BK Unterricht	4.43	5.5	3.5

Anzahl Kandidaten: 61  
 QV nicht bestanden: 1 Kandidat

# Resultate eQV BK 2023 Produktionsmechaniker/In EFZ



# Resultate eQV BK 2023 Produktionsmechaniker/In EFZ

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Mathematik / Physik	4.2	4.2	3.8	4.2	3.8		3.67	4.18	3.48
Werkstofftechnik	4.7	4.7	4.5	4.2	4.0		4.34	4.83	4.26
Zeichnungstechnik	4.6	4.3	4.1	4.4	4.6		4.45	4.42	4.57
Verbi.-, Fertigungs- und Masch.-tech.	4.3	4.3	4.4	4.6	4.4		4.20	4.81	4.48
<b>BK Prüfung</b>	4.4	4.4	4.2	4.3	4.2		4.17	4.57	4.21
BK Unterricht	4.6	4.4	4.4	4.5	4.5		4.48	4.41	4.43

## Resultate QV 2023 Konstrukteur/In EFZ

	<b>Schnitt</b>	<b>Höchst</b>	<b>Tiefst</b>
IPA	4.89	5.5	4.0
Gesamt QV	4.95	5.6	4.5

Anzahl Kandidaten: 12

QV nicht bestanden: 1 Kandidat konnte QV nicht absolvieren

## Resultate TP 2023 Konstrukteur/In EFZ

	Zeichnungs technik	Gestaltungs technik	Konstruktions methodik	Note Teilprüfung
Anzahl Lernende	18	18	18	18
Anzahl Noten <4.0	1	7	-	2
Tiefste Note	3.5	2.5	4.5	3.7
Höchste Note	5.5	5	5.5	5.2
Durchschnitt	5	3.8	4.9	4.6

Besten Dank für Ihre Aufmerksamkeit

Für Fragen stehe ich im Anschluss zur Verfügung