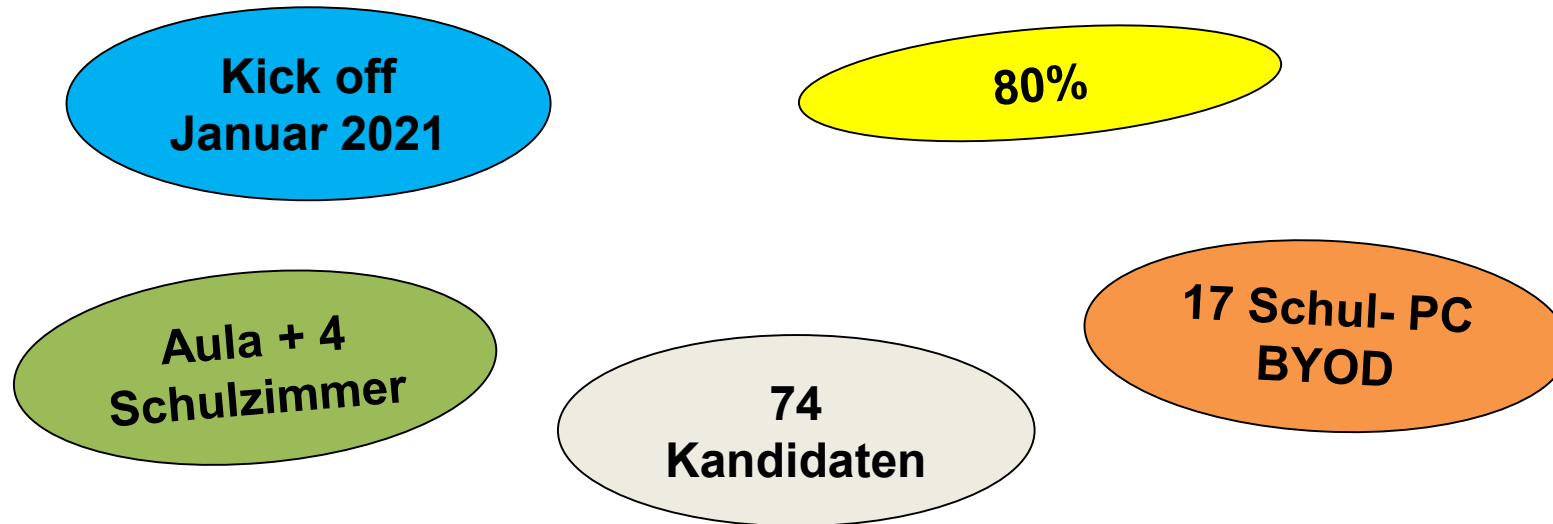


# Informationsveranstaltung focusMEM

## Qualifikationsverfahren 2021

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

## eQV BK 2021 Polymechaniker/In EFZ & Konstrukteur/In EFZ



### Herausforderungen:

- Stromanschlüsse
- Aufsicht

### Probleme während Prüfung:

- Update Windows

# eQV BK 2021 Polymechaniker/In EFZ & Konstrukteur/In EFZ



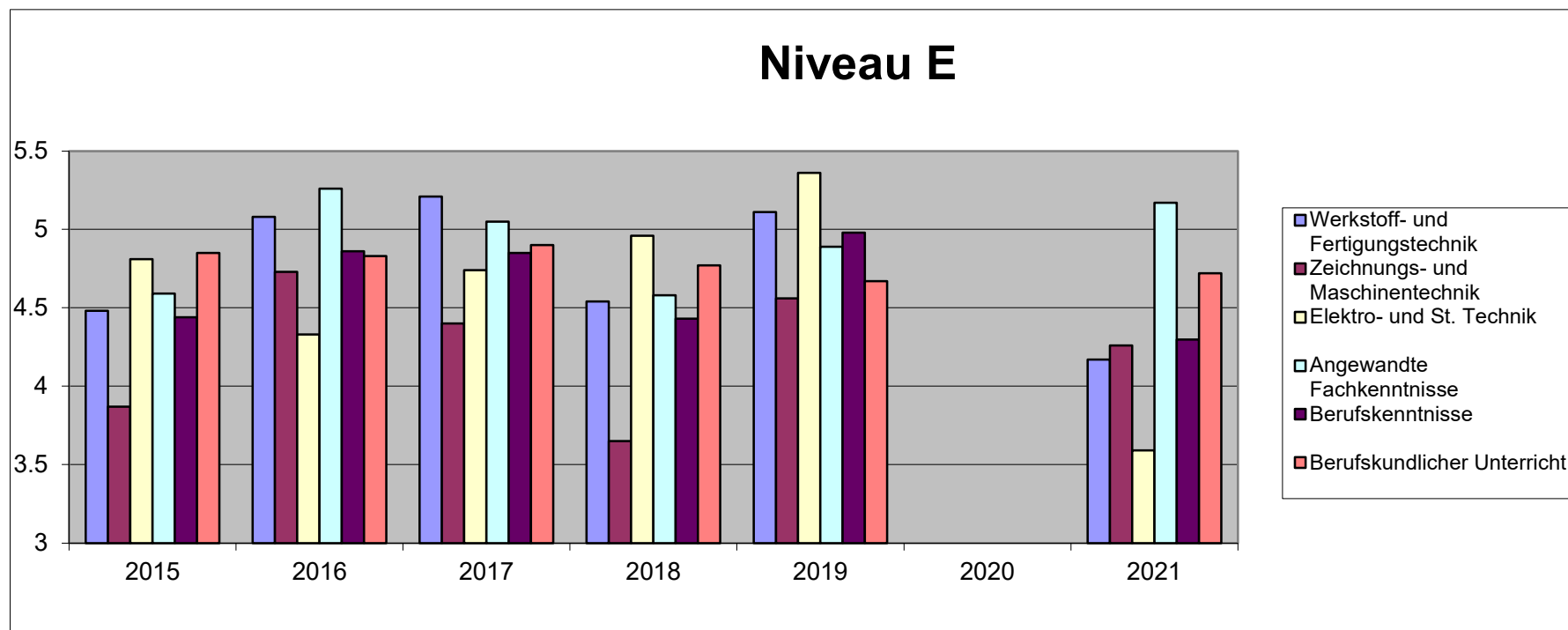
## Resultate eQV BK 2021 Polymechaniker/In EFZ

### Niveau E

	Schnitt	Höchst	Tiefst
Werkstoff- und Fertigungstechnik (WeFe)	4.17	6.0	3.5
Zeichnungs- und Maschinenteknik (ZeMa)	4.26	5.5	3.0
Elektro- und St. Technik (EISt)	3.59	5.0	2.5
Angewandte Fachkenntnisse (AngFa)	5.17	6.0	4.0
BK Prüfung	4.3	5.5	3.3
BK Unterricht	4.72	5.5	4.0
Gesamt QV BK	4.52	5.5	3.9

Anzahl Kandidaten: 29  
 QV BK nicht bestanden: 2 Kandidaten

## Resultate eQV BK 2021 Polymechniker/In EFZ



	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Werkstoff- und Fertigungstechnik	4.48	5.08	5.21	4.54	5.11		4.17
Zeichnungs- und Maschinentechnik	3.87	4.73	4.4	3.65	4.56		4.26
Elektro- und St. Technik	4.81	4.33	4.74	4.96	5.36		3.59
Angewandte Fachkenntnisse	4.59	5.26	5.05	4.58	4.89		5.17
Berufskennntnisse	4.44	4.86	4.85	4.43	4.98		4.30
Berufskundlicher Unterricht	4.85	4.83	4.9	4.77	4.67		4.72

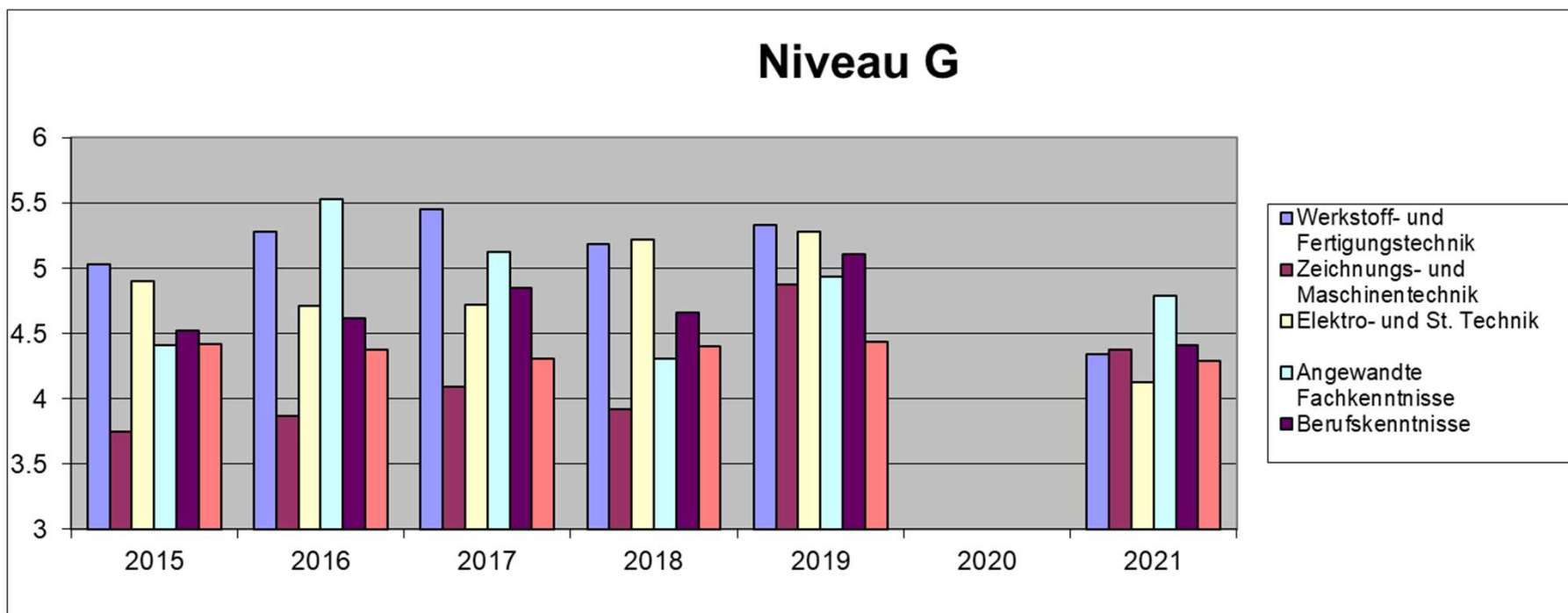
## Resultate eQV BK 2021 Polymechaniker/In EFZ

### Niveau G

	Schnitt	Höchst	Tiefst
Werkstoff- und Fertigungstechnik (WeFe)	4.34	5.5	3.0
Zeichnungs- und Maschinentechnik (ZeMa)	4.38	5.5	3.0
Elektro- und St. Technik (EISt)	4.13	6.0	2.5
Angewandte Fachkenntnisse (AngFa)	4.79	6.0	3.0
BK Prüfung	4.41	5.6	3.4
BK Unterricht	4.29	5.5	4.0
Gesamt QV BK	4.35	5.1	3.7

Anzahl Kandidaten: 28  
 QV BK nicht bestanden: 3 Kandidaten

## Resultate eQV BK 2021 Polymechaniker/In EFZ



	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Werkstoff- und Fertigungstechnik	5.03	5.28	5.45	5.19	5.33		4.34
Zeichnungs- und Maschinentechnik	3.75	3.87	4.09	3.92	4.88		4.38
Elektro- und St. Technik	4.90	4.71	4.72	5.22	5.28		4.13
Angewandte Fachkenntnisse	4.41	5.53	5.13	4.31	4.94		4.79
Berufskennnisse	4.52	4.62	4.85	4.66	5.11		4.41
Berufskundlicher Unterricht	4.42	4.38	4.31	4.40	4.44		4.29

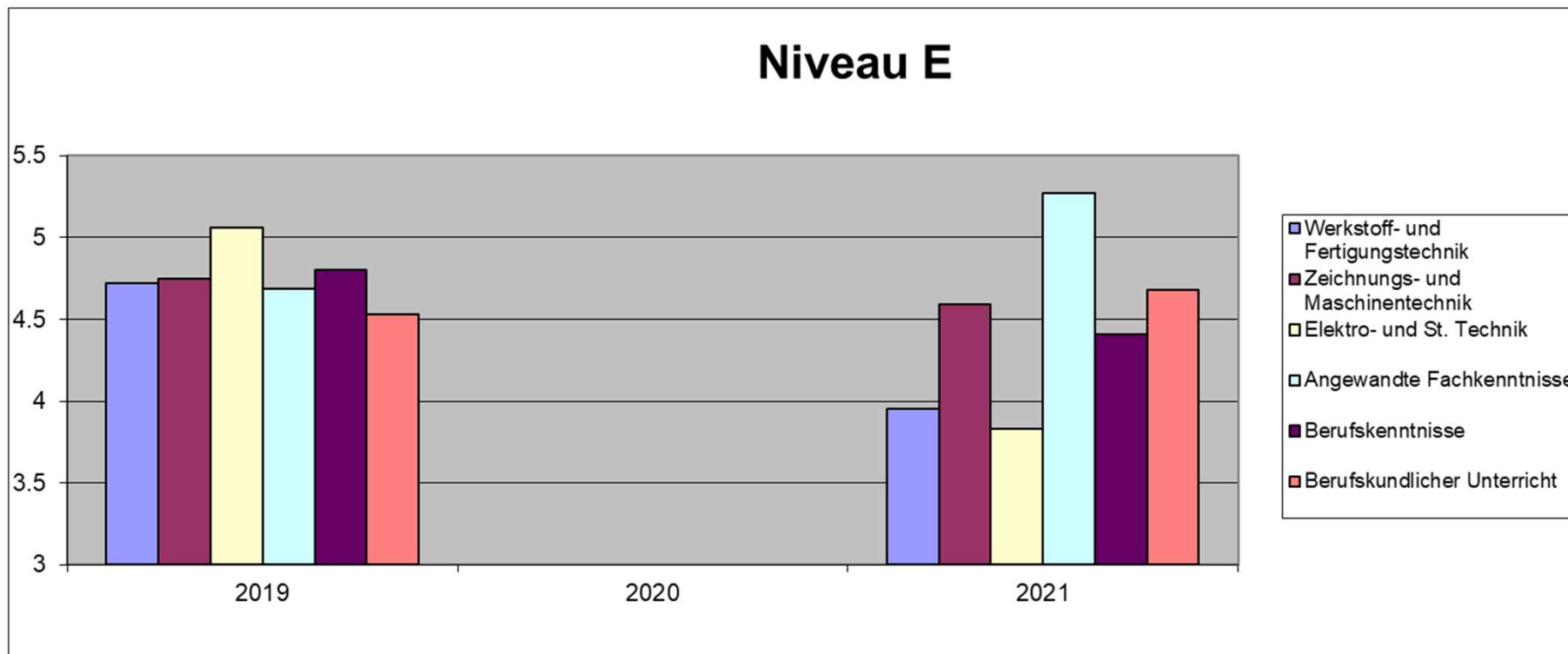
## Resultate eQV BK 2021 Konstrukteur/In EFZ

	Schnitt	Höchst	Tiefst
Werkstoff- und Fertigungstechnik (WeFe)	3.95	5.0	2.5
Zeichnungs- und Maschinenteknik (ZeMa)	4.59	6.0	3.0
Elektro- und St. Technik (EISt)	3.83	5.5	2.5
Angewandte Fachkenntnisse (AngFa)	5.27	6.0	4.5
BK Prüfung	4.41	5.4	3.4
BK Unterricht	4.68	5.5	4.0
Gesamt QV BK	4.53	4.5	3.8

Anzahl Kandidaten: 17  
 QV BK nicht bestanden: 1 Kandidaten



## Resultate eQV BK 2021 Konstrukteur/In EFZ



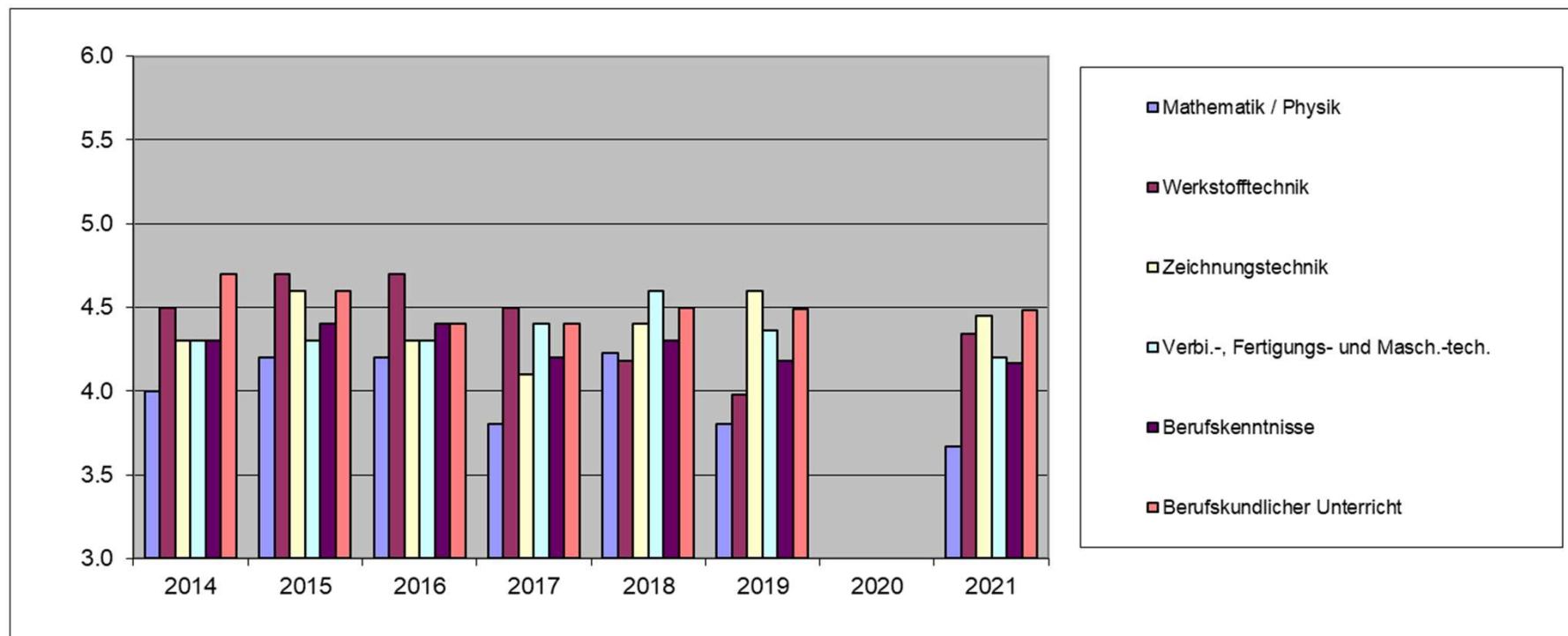
	2019	2020	2021
Werkstoff- und Fertigungstechnik	4.72		3.95
Zeichnungs- und Maschinentechnik	4.75		4.59
Elektro- und St. Technik	5.06		3.83
Angewandte Fachkenntnisse	4.69		5.27
Berufskennnisse	4.81		4.41
Berufskundlicher Unterricht	4.53		4.68

## Resultate QV BK 2021 Produktionsmechaniker/In EFZ

	<b>Schnitt</b>	<b>Höchst</b>	<b>Tiefst</b>
Mathematik / Physik	3.67	5.5	2.0
Werkstofftechnik	4.34	5.5	3.0
Zeichnungstechnik	4.45	5.5	3.0
Verbi.- Fertigungs- und Masch.- Technik	4.20	5.5	3.0
BK Prüfung	4.17	5.4	3.4
BK Unterricht	4.48	5.5	4.0

Anzahl Kandidaten: 60

## Resultate eQV BK 2021 Produktionsmechaniker/In EFZ



	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Mathematik / Physik	4.0	4.2	4.2	3.8	4.2	3.8		3.67
Werkstofftechnik	4.5	4.7	4.7	4.5	4.2	4.0		4.34
Zeichnungstechnik	4.3	4.6	4.3	4.1	4.4	4.6		4.45
Verbi., Fertigungs- und Masch.-tech.	4.3	4.3	4.3	4.4	4.6	4.4		4.20
<b>Berufskennnisse</b>	4.3	4.4	4.4	4.2	4.3	4.2		4.17
<b>Berufskundlicher Unterricht</b>	4.7	4.6	4.4	4.4	4.5	4.5		4.48

## Resultate QV 2021 Konstrukteur/In EFZ

	<b>Schnitt</b>	<b>Höchst</b>	<b>Tiefst</b>
IPA	4.84	5.5	4.0
Gesamt QV	4.75	5.3	4.1

Anzahl Kandidaten: 17  
QV nicht bestanden: 1 Kandidaten

## Resultate TP 2021 Konstrukteur/In EFZ

	Zeichnungs technik	Gestaltungs technik	Konstruktions methodik	Note Teilprüfung
Anzahl Lernende	14	14	14	14
Anzahl Noten <4.0		4		
Tiefste Note	4.0	3.0	4.5	4.3
Höchste Note	6.0	5.5	6.0	5.8
Durchschnitt	5.0	4.4	5.4	4.9

Besten Dank für Ihre Aufmerksamkeit

Für Fragen stehe ich im Anschluss zur Verfügung