

Notenberechnung Berufskunde schriftlich (EBA)

Aufgaben, Richtzeiten und Punktzahl pro Bewertungsposition (Fallbeispiele und Wissensfragen)

Entgegennehmen von Gütern
(HKB A)
Bewirtschaften von Gütern
(HKB B)
Verteilen von Gütern
(HKB C)

Einhalten der Vorgaben zur Arbeitssicherheit sowie
zum Gesundheits-, Daten- und Umweltschutz (HKB D)

Optimieren von Qualität, Wirtschaftlichkeit und
Ressourceneffizienz (HKB E)

Aufg. Nr.	HKB	Zeit	Punkte
1.01	A	1	1
1.02	A	3	4
1.06	A	5	5
1.07	A	4	4
1.08	A	2	1
1.09	A	3	2
1.11	B	2	1
1.13	B	2	2
1.14	B	1	2
1.15	B	2	1
1.16	B	1	1
1.17	B	2	1
1.20	B	2	2
1.22	B	2	2
1.23	B	2	4
1.24	B	1	1
1.25	B	4	4
1.26	B	2	2
1.27	C	3	5
1.28	C	2	2
1.29	B	2	4
1.30	C	2	3
1.31	C	2	1
1.32	A	2	1
1.33	C	2	3
A1	A	2	3
A2	A	3	4
A3	A	2	2
A4	A	2	2
A5	A	1	1
A6	A	2	3
A7	A	2	2
A8	A	1	1
B1	B	1	1
B2	B	2	2
B3	B	1	1
B4	B	1	1
B5	B	1	1
C1	C	1	1
C2	C	2	1
C3	C	1	1
C4	C	1	1
C5	C	1	1
C6	C	1	1
Total (P_{ABC})		84	89

Nr	HKB	Zeit	Punkte
1.03	D	3	3
1.04	D	2	2
1.05	D	3	3
1.1	E	3	2
1.12	E	2	2
1.18	D	1	2
1.19	D	3	3
1.21	E	3	3
1.34	E	2	1
1.35	E	2	4
D1	D	1	2
D2	D	2	2
D3	D	3	2
D4	D	1	1
E1	E	2	2
E2	E	3	4
Total (P_{DE})		36	38

		Rundung		Gewichtung		Rundung	
Note ABC:	$N_{ABC} = \frac{P_{ABC\ err}}{P_{ABC\ max}} \cdot 5 + 1$	0.5	→ $N_{ABC\ rund}$	70%	} $N_{BK} = 0.7 \cdot N_{ABC\ rund} + 0.3 \cdot N_{DE\ rund}$	0.1	→ $N_{BK\ rund}$
Note DE:	$N_{DE} = \frac{P_{DE\ err}}{P_{DE\ max}} \cdot 5 + 1$	0.5	→ $N_{DE\ rund}$	30%			

- P_{err} erreichte Punktzahl
 P_{max} maximal erreichbare Punktzahl
 N_{ABC} Note aus den Handlungskompetenzen A, B und C
 N_{DE} Note aus den Handlungskompetenzen D und E
 N_{BK} Gesamtnote der Berufskunde schriftlich

Index *rund* gerundete Note