


PRÜFUNGSPROGRAMM Abschlussprüfung im Qualifikationsverfahren 2023

Gruppe LT 1

Stand: 16.04.2024

7429 Abazi D. 7434 Bichsel L.
7430 Aemmer O. 7435 Breu E.
7431 Aliaj E. 7436 Bär S.
7432 Andermatt M. 7437 Caldarazzo N.
7433 Ballistreri F. 7438 Cardillo D.

	1. Tag	2. Tag	3. Tag	4. Tag	5. Tag	
	Montag, 17. Juni 2024	Dienstag, 18. Juni 2024	Mittwoch, 19. Juni 2024	Donnerstag, 20. Juni 2024	Freitag, 21. Juni 2024	
	Zimmer 105	Alle Mensa	Zimmer 105	Zimmer 105	Zimmer 105	
Experten	Bucher R.	Lehner M.	Rüede St.	Hackl R.	Walser St. / Schüpbach P.	Memeti I. / Gehrig A.
8°	Einrichten					
9°		Orientierung	PA 24 (Pos 2 Teil 4), 80 Min. Auslegen der Lüftungsanlagen - Dimensionierung (hx-Diagramm)		7432 Andermatt M.	
10°	PA1 (Pos 1) 240 Min. Erstellen eines Konzepts - Anlagenkonzept - Zentralenkonzept		PA 25 (Pos 2 Teil 5), 80 Min. Auslegen der Lüftungsanlagen - Dimensionierung (Strömungsberechnungen)	PA3 (Pos 3 Teil 2), 270 Min. Auslegen der Planunterlagen - Grundrisse (1:50) - Zentralendisposition - Aussparungspläne - Detailpläne (1:20) - Materialauszug	7433 Ballistreri F.	
11°	- Luftmengen Grobabschätzung - Luftverteilung (Strichkonzept)		PA26 (Pos 2 Teil 6), 80 Min. Auslegen der Lüftungsanlagen - Dimensionierung (MSRL)		7434 Bichsel L.	
12°	- Grobdimensionierung - Konzeptbescrieb				7435 Breu E.	
13°						
14°	PA 21-23 (Pos 2 Teil 1-3), 240 Min Auslegen der Lüftungsanlagen		PA3 (Pos 3 Teil 1), 270 Min Auslegen der Planunterlagen	7429 Abazi D.	7436 Bär S.	
15°	- Luftmengenberechnung - PS vorgegeben - Detaillierte Berechnung - Berechnungen inkl. Theoriefragen		- Grundrisse (1:50) - Zentralendisposition	7430 Aemmer O.	7437 Caldarazzo N.	
16°	- Dimensionierung Bauteile - Luftmengen vorgegeben		- Aussparungspläne - Detailpläne (1:20) - Materialauszug		7438 Cardillo D.	
17°	- Luftmengen Grobabschätzung - Luftverteilung (Strichkonzept)			7431 Aliaj E.		
18°	- Grobdimensionierung - Konzeptbescrieb					

PRÜFUNGSPROGRAMM Abschlussprüfung im Qualifikationsverfahren 2023

Gruppe LT 3

Rev: 1 Stand: 29.04.2024

7450 Hänni C.
7451 Jaeggi P.
7452 Kalberer A.
7453 Koch N.
7454 Koch R.
7455 Kohl T.
7456 Kubeil E.
7457 Kühne N.
7458 Leuenberger S.
13778 Rodrigues Braz R.


Uhrzeit	1. Tag Montag, 17. Juni 2024		2. Tag Dienstag, 18. Juni 2024		3. Tag Mittwoch, 19. Juni 2024		4. Tag Donnerstag, 20. Juni 2024		5. Tag Freitag, 21. Juni 2024		
	Zimmer 109	Alle Mensa	Zimmer 109	Zimmer 109	mündlich 15 Min Konzept 30 Min Projekt / Allg. Zimmer 109	mündlich 15 Min Konzept 30 Min Projekt / Allg. Zimmer 109	mündlich 15 Min Konzept 30 Min Projekt / Allg. Zimmer 109				
Experten	Schaller N.	Lehner M.	Gebert F.	Dalla Costa C.	Hackl R. / Bucher R.	Hackl R. / Bucher R.					
8°	Einrichten										
9°		Orientierung	PA 24 (Pos 2 Teil 4), 80 Min. Auslegen der Lüftungsanlagen - Dimensionierung (hx-Diagramm)		PA3 (Pos 3 Teil 2), 270 Min. Auslegen der Planunterlagen - Grundrisse (1:50) - Zentralendisposition - Aussparungspläne - Detailpläne (1:20) - Materialauszug		7453 Koch N.				
10°	PA1 (Pos 1) 240 Min. Erstellen eines Konzepts - Anlagenkonzept - Zentralenkonzept		PA 25 (Pos 2 Teil 5), 80 Min. Auslegen der Lüftungsanlagen - Dimensionierung (Strömungsberechnungen)					7454 Koch R.			
11°	- Luftmengen Grobabschätzung - Luftverteilung (Strichkonzept)		PA26 (Pos 2 Teil 6), 80 Min. Auslegen der Lüftungsanlagen - Dimensionierung (MSRL)					7455 Kohl T.			
12°	- Grobdimensionierung - Konzeptbescrieb						7456 Kubeil E.				
13°											
14°	PA 21-23 (Pos 2 Teil 1-3), 240 Min Auslegen der Lüftungsanlagen		PA3 (Pos 3 Teil 1), 270 Min Auslegen der Planunterlagen - Grundrisse (1:50) - Zentralendisposition - Aussparungspläne - Detailpläne (1:20) - Materialauszug			7450 Hänni C.	7457 Kühne N.				
15°	- Luftmengenberechnung - PS vorgegeben - Detaillierte Berechnung - Berechnungen inkl. Theoriefragen						7451 Jaeggi P.	7458 Leuenberger S.			
16°	- Dimensionierung Bauteile - Luftmengen vorgegeben - Luftmengen Grobabschätzung							13778 Rodrigues Braz R.			
17°	- Luftverteilung (Strichkonzept) - Grobdimensionierung - Konzeptbescrieb					7452 Kalberer A.					
18°											

PRÜFUNGSPROGRAMM Abschlussprüfung im Qualifikationsverfahren 2023

Gruppe LT 4

Stand: 16.04.2024

#NV #NV
#NV #NV
#NV #NV
#NV #NV
#NV #NV


	1. Tag	2. Tag	3. Tag	4. Tag	5. Tag	
	Montag, 17. Juni 2024	Dienstag, 18. Juni 2024	Mittwoch, 19. Juni 2024	Donnerstag, 20. Juni 2024	Freitag, 21. Juni 2024	
	Zimmer 112	Alle Mensa	Zimmer 112	Zimmer 112	Zimmer 112	
				mündlich 15 Min Konzept 30 Min Projekt / Allg. Zimmer 112	mündlich 15 Min Konzept 30 Min Projekt / Allg. Zimmer 112	mündlich 15 Min Konzept 30 Min Projekt / Allg. Zimmer 112
Experten	Zürcher D.	Lehner M.	Disler R.	Gebert F. / Ganz St.	Gebert F. / Bigler M.	
8°	Einrichten					
9°		Orientierung	PA 24 (Pos 2 Teil 4), 80 Min. Auslegen der Lüftungsanlagen - Dimensionierung (hx-Diagramm)		#NV	
10°	PA1 (Pos 1) 240 Min. Erstellen eines Konzepts - Anlagenkonzept - Zentralenkonzept		PA 25 (Pos 2 Teil 5), 80 Min. Auslegen der Lüftungsanlagen - Dimensionierung (Strömungsberechnungen)	PA3 (Pos 3 Teil 2), 270 Min. Auslegen der Planunterlagen - Grundrisse (1:50) - Zentralendisposition - Aussparungspläne - Detailpläne (1:20) - Materialauszug	#NV	
11°	- Luftmengen Grobabschätzung - Luftverteilung (Strichkonzept)				#NV	
12°	- Grobdimensionierung - Konzeptbescrieb		PA26 (Pos 2 Teil 6), 80 Min. Auslegen der Lüftungsanlagen - Dimensionierung (MSRL)		#NV	
13°						
14°					#NV	
15°	PA 21-23 (Pos 2 Teil 1-3), 240 Min Auslegen der Lüftungsanlagen - Luftmengenberechnung - PS vorgegeben - Detaillierte Berechnung - Berechnungen inkl. Theoriefragen		PA3 (Pos 3 Teil 1), 270 Min Auslegen der Planunterlagen - Grundrisse (1:50) - Zentralendisposition - Aussparungspläne - Detailpläne (1:20) - Materialauszug	#NV	#NV	
16°	- Dimensionierung Bauteile - Luftmengen vorgegeben - Luftmengen Grobabschätzung			#NV		
17°	- Luftverteilung (Strichkonzept) - Grobdimensionierung - Konzeptbescrieb			#NV		
18°						

PRÜFUNGSPROGRAMM Abschlussprüfung im Qualifikationsverfahren 2023

Gruppe LT 5

Stand: 16.04.2024

#NV #NV
#NV #NV
#NV #NV
#NV #NV
#NV #NV

 	1. Tag	2. Tag	3. Tag	4. Tag	5. Tag	
	Montag, 17. Juni 2024	Dienstag, 18. Juni 2024	Mittwoch, 19. Juni 2024	Donnerstag, 20. Juni 2024	Freitag, 21. Juni 2024	
	Zimmer 115	Alle Mensa	Zimmer 115	Zimmer 115	Zimmer 115	
				mündlich 15 Min Konzept 30 Min Projekt / Allg. Zimmer 115	mündlich 15 Min Konzept 30 Min Projekt / Allg. Zimmer 115	mündlich 15 Min Konzept 30 Min Projekt / Allg. Zimmer 115
Experten	Dalla Costa C.	Lehner M.	Forrer M.	Krätti St.	Felder S. / Vasic V.	Ganz St. / Perrez J.
8°	Einrichten					
9°		Orientierung	PA 24 (Pos 2 Teil 4), 80 Min. Auslegen der Lüftungsanlagen - Dimensionierung (hx-Diagramm)		#NV	
10°	PA1 (Pos 1) 240 Min. Erstellen eines Konzepts - Anlagenkonzept - Zentralenkonzept		PA 25 (Pos 2 Teil 5), 80 Min. Auslegen der Lüftungsanlagen - Dimensionierung (Strömungsberechnungen)	PA3 (Pos 3 Teil 2), 270 Min. Auslegen der Planunterlagen - Grundrisse (1:50) - Zentralendisposition - Aussparungspläne - Detailpläne (1:20) - Materialauszug	#NV	
11°	- Luftmengen Grobabschätzung - Luftverteilung (Strichkonzept)		PA26 (Pos 2 Teil 6), 80 Min. Auslegen der Lüftungsanlagen - Dimensionierung (MSRL)		#NV	
12°	- Grobdimensionierung - Konzeptbeschrieb				#NV	
13°						
14°	PA 21-23 (Pos 2 Teil 1-3), 240 Min Auslegen der Lüftungsanlagen		PA3 (Pos 3 Teil 1), 270 Min Auslegen der Planunterlagen	#NV	#NV	
15°	- Luftmengenberechnung - PS vorgegeben - Detaillierte Berechnung - Berechnungen inkl. Theriefragen		- Grundrisse (1:50) - Zentralendisposition	#NV	#NV	
16°	- Dimensionierung Bauteile - Luftmengen vorgegeben - Luftmengen Grobabschätzung		- Aussparungspläne - Detailpläne (1:20) - Materialauszug			
17°	- Luftverteilung (Strichkonzept)			#NV		
18°	- Grobdimensionierung - Konzeptbeschrieb					

PRÜFUNGSPROGRAMM Abschlussprüfung im Qualifikationsverfahren 2023

Gruppe LT 6

Stand: 16.04.2024

Erweiterte Arbeitszeit Nachteilsausgleich

7442 Duarte A.

Uhrzeit	1. Tag	2. Tag	3. Tag	4. Tag	5. Tag	
	Montag, 17. Juni 2024	Dienstag, 18. Juni 2024	Mittwoch, 19. Juni 2024	Donnerstag, 20. Juni 2024	Freitag, 21. Juni 2024	
	Zimmer 103	Zimmer 103	Zimmer 103	mündlich 15 Min Konzept 30 Min Projekt / Allg. Zimmer 105	mündlich 15 Min Konzept 30 Min Projekt / Allg. Zimmer 105	mündlich 15 Min Konzept 30 Min Projekt / Allg. Zimmer 105
	Alle Mensa					
Experten	M. Lehner	Lehner M.	Lehner M.	Lehner M.	Gasperi A. / Zünd M	
8°	Einrichten					
9°		Orientierung	PA 24 (Pos 2 Teil 4), 80 Min. Auslegen der Lüftungsanlagen - Dimensionierung (hx-Diagramm) bis 09:30 Uhr (+10 Min) ab 09:40 Uhr		7442 Duarte A.	
10°	PA1 (Pos 1) 240 Min. Erstellen eines Konzepts - Anlagenkonzept - Zentralenkonzept		PA3 (Pos 3 Teil 2), 270 Min. Auslegen der Planunterlagen - Grundrisse (1:50) - Zentralendisposition			
11°	- Luftmengen Grobabschätzung - Luftverteilung (Strichkonzept)		- Aussparungspläne - Detailpläne (1:20) - Materialauszug			
12°	- Grobdimensionierung - Konzeptbeschrieb	PA 25 (Pos 2 Teil 5), 80 Min. Auslegen der Lüftungsanlagen - Dimensionierung (Strömungsberechnungen) bis 11:10 Uhr (+10 Min) ab 11:20 Uhr				
13°	bis 13:30 Uhr (+30 Min)	PA26 (Pos 2 Teil 6), 80 Min. Auslegen der Lüftungsanlagen - Dimensionierung (MSRL) bis 12:40 Uhr (+10 Min)	bis 12:35 Uhr (+20 Min)			
14°						
15°	PA 21-23 (Pos 2 Teil 1-3), 240 Min Auslegen der Lüftungsanlagen - Luftmengenberechnung - PS vorgegeben - Detaillierte Berechnung - Berechnungen inkl. Theoriefragen	PA3 (Pos 3 Teil 1), 270 Min Auslegen der Planunterlagen - Grundrisse (1:50) - Zentralendisposition				
16°	- Dimensionierung Bauteile - Luftmengen vorgegeben	- Aussparungspläne - Detailpläne (1:20) - Materialauszug				
17°	- Luftmengen Grobabschätzung - Luftverteilung (Strichkonzept)					
18°	- Grobdimensionierung - Konzeptbeschrieb bis 18:30 Uhr (+30 Min)	bis 18:30 Uhr (+30 Min)				