

# PRÜFUNGSPROGRAMM Abschlussprüfung im Qualifikationsverfahren 2021

## Gruppe LT 1

Rev: 1 Stand: 08.02.2021

7273 Alabdullah M. 7278 Bolt E.  
7274 Aziri B. 7279 Dushi D.  
7275 Balachandran K. 7280 Eichmann C.  
7276 Baumann L. 7281 Biscompta E.  
7277 Bernhard A.

🕒	1. Tag Montag, 21. Juni 2021			2. Tag Dienstag, 22. Juni 2021			3. Tag Mittwoch, 23. Juni 2021		Korrekturarbeiten	
	Zimmer 105	Zimmer 105	Alle Zimmer 119	Zimmer 105	Allg.Fachkenntnisse BK 2.1m (mündlich) Zimmer 105	Handskizze PA 15 Zimmer 115	Allg.Fachkenntnisse BK 2.1m (mündlich) Zimmer 105	Handskizze PA 15 Zimmer 115	Experten Zimmer 102	Experten Zimmer 102
Experten	Gebert F.	Gebert F.	Lehner M.	Gebert F.	Gehrig A. / Memeti I.	Gebert F.	Gehrig A. / Memeti I.	Gebert F.	Experten	Experten
8 <sup>00</sup>										
9 <sup>00</sup>			Orientierung	PA 12 Strömungs- berechnungen, alle LT 1			7278 Bolt E.	7279 Dushi D.		
10 <sup>00</sup>		BK 2.2 Fachbezogene Berechnungen, alle LT 1					7279 Dushi D.	7278 Bolt E.		
11 <sup>00</sup>		Pause			7273 Alabdullah M.	7274 Aziri B.	7280 Eichmann C.	7281 Biscompta E.		
12 <sup>00</sup>		BK 2.1s allgemeine Fach- kenntnisse, alle LT 1			7274 Aziri B.	7273 Alabdullah M.	7281 Biscompta E.	7280 Eichmann C.		
13 <sup>00</sup>									Oklé A.	Oklé A.
									Keller D.	Keller D.
									Pfister R.	Pister R.
14 <sup>00</sup>	PA 11 Luftvolumenstrom- und h,x-Berechnungen, alle LT 1				7275 Balachandran K.				Zürcher D.	Zürcher D.
15 <sup>00</sup>						7276 Baumann L.			Rüede St.	Rüede St.
					7276 Baumann L.	7275 Balachandran K.				
16 <sup>00</sup>	Pause								Lehner M.	Lehner M.
	PA 14 Akustik, alle LT 1									
17 <sup>00</sup>					7277 Bernhard A.					Reserve:
	PA 13 PS + FB, alle LT 1									Forrer M.
18 <sup>00</sup>						7277 Bernhard A.				Iten M.

# PRÜFUNGSPROGRAMM Abschlussprüfung im Qualifikationsverfahren 2021

## Gruppe LT 2

Rev: 1 Stand: 08.02.2021

7282 Erben R.      7287 Indra D.  
7283 Förtsch D.    7288 Kadic A.  
7284 Gassmann T.   7289 Kessler P.  
7285 Grob R.        7290 Kessler R.  
7286 Huber R.

🕒	1. Tag Montag, 21. Juni 2021			2. Tag Dienstag, 22. Juni 2021			3. Tag Mittwoch, 23. Juni 2021		Korrekturarbeiten	
	Zimmer 108	Zimmer 108	Alle Zimmer 119	Zimmer 108	Allg.Fachkenntnisse BK 2.1m (mündlich) Zimmer 108	Handskizze PA 15 Zimmer 115	Allg.Fachkenntnisse BK 2.1m (mündlich) Zimmer 108	Handskizze PA 15 Zimmer 115	Experten Zimmer 102	Experten Zimmer 102
Experten	Disler R.	Disler R.	Lehner M.	Disler R.	Ganz St. / Gasperi A.	Gebert F.	Ganz St. / Gasperi A.	Gebert F.	Experten	Experten
8 <sup>00</sup>										
9 <sup>00</sup>			Orientierung	PA 12 Strömungs- berechnungen, alle LT 2			7287 Indra D.	7288 Kadic A.		
10 <sup>00</sup>		BK 2.2 Fachbezogene Berechnungen, alle LT 2					7288 Kadic A.	7287 Indra D.		
11 <sup>00</sup>		Pause			7282 Erben R.		7289 Kessler P.			
12 <sup>00</sup>		BK 2.1s allgemeine Fach- kenntnisse, alle LT 2			7283 Förtsch D.	7283 Förtsch D.	7290 Kessler R.	7289 Kessler P.		
13 <sup>00</sup>									Oklé A.	Oklé A.
									Keller D.	Keller D.
									Pfister R.	Pister R.
14 <sup>00</sup>	PA 11 Luftvolumenstrom- und h,x-Berechnungen, alle LT 2									
15 <sup>00</sup>					7284 Gassmann T.	7285 Grob R.			Zürcher D.	Zürcher D.
									Rüede St.	Rüede St.
16 <sup>00</sup>	Pause				7285 Grob R.	7284 Gassmann T.				
	PA 14 Akustik, alle LT 2								Lehner M.	Lehner M.
17 <sup>00</sup>	PA 13 PS + FB, alle LT 2				7286 Huber R.					Reserve:
										Forrer M.
18 <sup>00</sup>						7286 Huber R.				Iten M.

# PRÜFUNGSPROGRAMM Abschlussprüfung im Qualifikationsverfahren 2021

Rev: 1 Stand: 08.02.2021

## Gruppe LT 3

7291 Komani J.      7296 Meister J.  
7292 Kopp F.      7297 Meister M.  
7293 Landolt M.    7298 Mercurio L.  
7294 Maio M.      7299 Müller K.  
7295 Manaz D.

🕒	1. Tag Montag, 21. Juni 2021			2. Tag Dienstag, 22. Juni 2021			3. Tag Mittwoch, 23. Juni 2021		Korrekturarbeiten	
	Zimmer 109	Zimmer 109	Alle Zimmer 119	Zimmer 109	Allg.Fachkenntnisse BK 2.1m (mündlich) Zimmer 109	Handskizze PA 15 Zimmer 115	Allg.Fachkenntnisse BK 2.1m (mündlich) Zimmer 109	Handskizze PA 15 Zimmer 115	Experten Zimmer 102	Experten Zimmer 102
Experten	Djurdjovic S.	Djurdjovic S.	Lehner M.	Djurdjovic S.	Bigler M. / Kosin C.	Gebert F.	Bigler M. / Kosin C.	Gebert F.	Experten	Experten
8 <sup>00</sup>										
9 <sup>00</sup>			Orientierung	PA 12 Strömungs- berechnungen, alle LT 3			7296 Meister J.	7297 Meister M.		
10 <sup>00</sup>		BK 2.2 Fachbezogene Berechnungen, alle LT 3					7297 Meister M.	7296 Meister J.		
11 <sup>00</sup>		Pause			7291 Komani J.		7298 Mercurio L.			
12 <sup>00</sup>		BK 2.1s allgemeine Fach- kenntnisse, alle LT 3			7292 Kopp F.	7292 Kopp F.	7299 Müller K.	7298 Mercurio L.		
13 <sup>00</sup>									Oklé A.	Oklé A.
14 <sup>00</sup>									Keller D.	Keller D.
15 <sup>00</sup>	PA 11 Luftvolumenstrom- und h,x-Berechnungen, alle LT 3				7293 Landolt M.				Pfister R.	Pister R.
16 <sup>00</sup>	Pause				7294 Maio M.				Zürcher D.	Zürcher D.
17 <sup>00</sup>	PA 14 Akustik, alle LT 3					7294 Maio M.			Rüede St.	Rüede St.
18 <sup>00</sup>	PA 13 PS + FB, alle LT 3				7295 Manaz D.				Lehner M.	Lehner M.
										Reserve:
										Forrer M.
										Iten M.

# PRÜFUNGSPROGRAMM Abschlussprüfung im Qualifikationsverfahren 2021

Gruppe LT 4

Rev: 1 Stand: 08.02.2021

7300 Pally R.      7305 Rohrbach Y.  
7301 Pavlovic D.      7306 Rupli J.  
7302 Rajkovic S.      7307 Schmidt M.  
7303 Renzetti S.  
7304 Rickenbach P.

🕒	1. Tag Montag, 21. Juni 2021			2. Tag Dienstag, 22. Juni 2021			3. Tag Mittwoch, 23. Juni 2021		Korrekturarbeiten	
	Zimmer 112	Zimmer 112	Alle Zimmer 119	Zimmer 112	Allg.Fachkenntnisse BK 2.1m (mündlich) Zimmer 112	Handskizze PA 15 Zimmer 115	Allg.Fachkenntnisse BK 2.1m (mündlich) Zimmer 112	Handskizze PA 15 Zimmer 115	Experten Zimmer 102	Experten Zimmer 102
Experten	Mahler M.	Mahler M.	Lehner M.	Mahler M.	Vetsch P./ Zünd M.	Gebert F.	Vetsch P./ Zünd M.	Gebert F.	Experten	Experten
8 <sup>00</sup>										
9 <sup>00</sup>			Orientierung	PA 12 Strömungs- berechnungen, alle LT 4			7305 Rohrbach Y.	7306 Rupli J.		
10 <sup>00</sup>		BK 2.2 Fachbezogene Berechnungen, alle LT 4					7306 Rupli J.	7305 Rohrbach Y.		
11 <sup>00</sup>		Pause			7300 Pally R.		7307 Schmidt M.			
12 <sup>00</sup>		BK 2.1s allgemeine Fach- kenntnisse, alle LT 4			7301 Pavlovic D.	7301 Pavlovic D.		7307 Schmidt M.		
13 <sup>00</sup>									Oklé A.	Oklé A.
									Keller D.	Keller D.
									Pfister R.	Pister R.
14 <sup>00</sup>	PA 11 Luftvolumenstrom- und h,x-Berechnungen, alle LT 4									
15 <sup>00</sup>					7302 Rajkovic S.	7303 Renzetti S.			Zürcher D.	Zürcher D.
									Rüede St.	Rüede St.
16 <sup>00</sup>	Pause				7303 Renzetti S.	7302 Rajkovic S.				
	PA 14 Akustik, alle LT 4								Lehner M.	Lehner M.
17 <sup>00</sup>	PA 13 PS + FB, alle LT 4				7304 Rickenbach P.					Reserve:
										Forrer M.
18 <sup>00</sup>						7304 Rickenbach P.				Iten M.

# PRÜFUNGSPROGRAMM Abschlussprüfung im Qualifikationsverfahren 2021

Rev: 1 Stand: 08.02.2021

## Gruppe LT 5

7308 Sebele V.      7313 Torda J.  
7309 Seidinger D.      7314 Von Aesch P.  
7310 Shabani M.      13398 Bajusic S.  
7311 Steiner M.  
7312 Tesic L.

🕒	1. Tag Montag, 21. Juni 2021			2. Tag Dienstag, 22. Juni 2021			3. Tag Mittwoch, 23. Juni 2021		Korrekturarbeiten	
	Zimmer 115	Zimmer 115	Alle Zimmer 119	Zimmer 115	Allg.Fachkenntnisse BK 2.1m (mündlich) Zimmer 111	Handskizze PA 15 Zimmer 115	Allg.Fachkenntnisse BK 2.1m (mündlich) Zimmer 111	Handskizze PA 15 Zimmer 115	Experten Zimmer 102	Experten Zimmer 102
Experten	Kälin R.	Kälin R.	Lehner M.	Pfister R.	Wipf L. / Djurdjevic S.	Gebert F.	Hangartner S. / Wipf L.	Gebert F.	Experten	Experten
8 <sup>00</sup>										
9 <sup>00</sup>			Orientierung	PA 12 Strömungs- berechnungen, alle LT 5			7313 Torda J.	7314 Von Aesch P.		
10 <sup>00</sup>		BK 2.2 Fachbezogene Berechnungen, alle LT 5					7314 Von Aesch P.	7313 Torda J.		
11 <sup>00</sup>		Pause BK 2.1s allgemeine Fach- kenntnisse, alle LT 5			7308 Sebele V.	7309 Seidinger D.	13398 Bajusic S.			
12 <sup>00</sup>						7309 Seidinger D.	7308 Sebele V.		13398 Bajusic S.	
13 <sup>00</sup>									Oklé A.	Oklé A.
14 <sup>00</sup>									Keller D.	Keller D.
15 <sup>00</sup>	PA 11 Luftvolumenstrom- und h,x-Berechnungen, alle LT 5				7310 Shabani M.	7311 Steiner M.			Pfister R.	Pister R.
16 <sup>00</sup>	Pause PA 14 Akustik, alle LT 5				7311 Steiner M.	7310 Shabani M.			Zürcher D.	Zürcher D.
17 <sup>00</sup>	PA 13 PS + FB, alle LT 5				7312 Tesic L.				Rüede St.	Rüede St.
18 <sup>00</sup>						7312 Tesic L.			Lehner M.	Lehner M.
										Reserve:
										Forrer M.
										Iten M.