



PRÜFUNGSPROGRAMM Abschlussprüfung im Qualifikationsverfahren 2015

Gruppe LT 4

Rev: 0 Stand 27.01.2015

7527 Stüssi M. 7534 Wirth L.
7528 Tassarolo N.R. 7535 Wirth M.
7531 Vijayakumar S. 7536 Xhabali S.
7532 Wenk St.
7533 Wetli W.G.

Zeit	1. Tag Montag, 15. Juni 2015			2. Tag Dienstag, 16. Juni 2015			3. Tag Mittwoch, 17. Juni 2015		Korrekturarbeiten	
	Zimmer 112	Zimmer 112	Alle Zimmer 102	Zimmer 112	Allg.Fachkenntnisse BK 2.1 (mündlich) Zimmer 112	Handskeizze PA 15 Zimmer 115	Allg.Fachkenntnisse BK 2.1 (mündlich) Zimmer 112	Handskeizze PA 15 Zimmer 115	Experten Zimmer 102	Experten Zimmer 102
Experten	Amme K.	Amme K.	Schulthess R.	De Martin M.	Frei M./ Gasperi A.	Hartung P.	Frei M./ Gasperi A.	Kälin R.	Experten	Experten
8 ⁰⁰										
9 ⁰⁰			Orientierung	PA 12 Strömungs- berechnungen, alle LT 4			7535 Wirth M.	7536 Xhabali S.		Rüede St. (PA11) Keller D. (PA12)
10 ⁰⁰		BK 2.2 Fachbezogene Berechnungen, alle LT 4					7536 Xhabali S.	7535 Wirth M.		De Martin M.(PA13) Lehner M.
11 ⁰⁰		Pause			7527 Stüssi M.	7528 Tassarolo N.R.				Rüede St. (PA11) Keller D. (PA12) Maier P.
12 ⁰⁰		BK 2.1s allgemeine Fach- kenntnisse, alle LT 4			7528 Tassarolo N.R.	7527 Stüssi M.				De Martin M.(PA13) Hartung P. (PA14) Kälin R.
13 ⁰⁰										Lehner M. Mahler M. Schulthess R.
14 ⁰⁰	PA 11 Luftvolumenstrom- und h,x Berechnungen, alle LT 4				7531 Vijayakumar S.	7532 Wenk St.				Reserve: Amme K.
15 ⁰⁰	Pause				7532 Wenk St.	7531 Vijayakumar S.				Claussen T.
16 ⁰⁰	PA 14 Akustik, alle LT 4									Dellenbach B. Hangartner S.
17 ⁰⁰	PA 13 PS + FB, alle LT 4				7533 Wetli W.G.	7534 Wirth L.				
18 ⁰⁰					7534 Wirth L.	7533 Wetli W.G.				