

Eisangestelltenkurs 2018, Module 1 und 5 Sportanlage Heuried

Tag Datum	08.15-09.55 (2 Lekt.)	10.15-11.55 (2 Lekt.)	13.00-14.40 (2 Lekt.)	15.00-16.40 (2 Lekt.)
Mo. 12.03.2018	1.1.1 BLS-AED	1.1.1 BLS-AED	1.1.1 BLS-AED	1.1.1 BLS-AED
Di 13.03.2018	1.1.2 EEH	1.1.2 EEH	1.1.2 EEH	1.1.2 EEH
Mi 14.03.2018	1.1.3 EEH2	1.1.3 EEH2	1.1.3 EEH2	1.1.3 EEH2
Do 15.03.2018	1.2 Betriebliche Sicherheit	1.2 Betriebliche Sicherheit	1.2 Betriebliche Sicherheit	1.2 Betriebliche Sicherheit
Fr 16.03.2018	4.1 KW_Technik, Phys. GL*	4.1 KW_Technik, Phys. GL*	4.1 KW_Technik, Phys. GL*	4.1 KW_Technik, Phys. GL*
Mo 09.04.2018	5.2 Klima/Witterung GL	5.2 Klima/Witterung GL	5.2 Klima/Witterung PR	5.2 Klima/Witterung PR
c 10.04.2018	5.3 Betriebseinrichtung	5.3 Betriebseinrichtung	5.3 Betriebseinrichtung	5.3 Betriebseinrichtung
Mi 11.04.2018	5.4 Auf-/Abbau/Pflege Eis	5.4 Auf-/Abbau/Pflege Eis	5.4 Auf-/Abbau/Pflege Eis	5.4 Auf-/Abbau/Pflege Eis
Do 12.04.2018	5.4 Auf-/Abbau/Pflege Eis	5.4 Auf-/Abbau/Pflege Eis	4.4 Lüftung	4.4 Lüftung
Fr 13.04.2018	4.5 Sanitär	4.5 Sanitär	4.2 Heizung	4.2 Heizung
Mo 23.04.2018	4.2 Umwelt*	4.2 Umwelt*	4.6 Elektro*	4.6 Elektro*
Di 24.04.2018	4.1 Kälte-/Wärmetechnik*	4.1 Kälte-/Wärmetechnik*	4.1 Kälte-/Wärmetechnik*	4.1 Kälte-/Wärmetechnik*
Mi 25.04.2018	4.1 Kälte-/Wärmetechnik*	4.1 Kälte-/Wärmetechnik*	4.1 Kälte-/Wärmetechnik*	4.1 Kälte-/Wärmetechnik*
Do 26.04.2018	4.1 KW-Technik#	4.1 KW-Technik#	5.6 KW-Gruppenarbeit#	5.6 KW-Gruppenarbeit#
Fr 27.04.2018	5.7 Prüfung M1/4/5	5.6 Präsentationen**	5.6 Präsentationen**	5.6 Präsentationen**

Legende

* Unterricht findet statt: Wettstein AG, Mattenstr. 11, 3037 Gümliigen
 ## Unterricht findet statt: Dolder Eisbahn Zürich

EIKU 2017 Ausbildungsmatrix

Modul	Fach	Lekt.	Referent
1 Sicherheit	1.1.1 medizinische Sicherheit (BLS-AED)	8	Reaktion.ch, Stefanie Stücheli
	1.1.2 med. Sicherheit (Erweiterte Erste Hilfe EEH)	8	Reaktion.ch, Stefanie Stücheli
	1.1.3 med. Sicherheit (Erweiterte Erste Hilfe 2 EEH)	8	Reaktion.ch, Stefanie Stücheli
	1.2 Betriebliche Sicherheit	8	Roland Bächler
		32	
4 Haustechnik/ Unterhalt	4.1 Kälte-/Wärmetechnik, Physikalische Grundlagen	32	WWAG, Marcel Kammer & Team
	4.2 Umwelt	4	WWAG, Marcel Kammer & Team
	4.3 Heizung	4	FA Beck, Marco Bertozzi
	4.4 Lüftung	4	Siemens
	4.5 Sanitär	4	FA Beck, Marco Bertozzi
	4.6 Elektro	4	WWAG, Marcel Kammer & Team
		52	
5 Eisaufbereitung	5.2 Klima/Witterung Grundlagen	8	Dr. Felix Blumer (GL), Roland Bächler (PR)
	5.3 Betriebseinrichtung/Maschinen/Geräte	8	Roland Bächler, ZÜKO, ENGO
	5.4 Auf-/Abbau und Pflege des Eises	12	Magrip, Andy Dietrich
	5.6 Präsentationen	6	diverse
	5.7 Lernerfolgskontrolle	2	OdA igba
		36	