

## Eisangestelltenkurs 2019

### Sportanlage Heuried

### Wasserschöpfli

| 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 11.03.2019  | 1.1.1 BLS-AED               | 1.1.1 BLS-AED               | 1.1.1 BLS-AED               | 1.1.1 BLS-AED               |
| Di 12.03.2019  | 1.1.2 EEH                   | 1.1.2 EEH                   | 1.1.2 EEH                   | 1.1.2 EEH                   |
| Mi 13.03.2019  | 1.1.3 EEH2                  | 1.1.3 EEH2                  | 1.1.3 EEH2                  | 1.1.3 EEH2                  |
| Do 14.03.2019  | 1.2 Betriebliche Sicherheit | 1.2 Betriebliche Sicherheit | 1.2 Betriebliche Sicherheit | 1.2 Betriebliche Sicherheit |
| Mo. 01.04.2019 | 1.3 Prüfung Modul 1         | 3.1 GL Hygiene              | 3.1 GL Hygiene              | 3.1 GL Hygiene              |
| Di 02.04.2019  | 3.2 RuD Hygiene             | 3.2 RuD Hygiene             | 3.2 RuD Hygiene             | 3.2 RuD Hygiene             |
| Mi 03.04.2019  | 3.2 RuD Hygiene             | 3.2 RuD Hygiene             | 3.3 Organisation Hygiene    | 3.3 Organisation Hygiene    |
| Do 04.04.2019  | 3.3 Organisation Hygiene    | 3.3 Organisation Hygiene    | 3.3 Organisation Hygiene    | 3.3 Organisation Hygiene    |
| Fr 05.04.2019  | 5.3 Auf-/Abbau, Pflege Eis  | 5.3 Auf-/Abbau, Pflege Eis  | 5.3 Auf-/Abbau, Pflege Eis  | 5.3 Auf-/Abbau, Pflege Eis  |
| Mo 29.04.2019  | 3.4 Prüfung Modul 3         | 4.2 Lüftung                 | 4.2 Lüftung                 | 4.2 Lüftung                 |
| Di 30.04.2019  | 4.5 Umwelt*                 | 4.5 Umwelt*                 | 4.4 Elektro*                | 4.4 Elektro*                |
| Mi 01.05.2019  | 5.4.1 Phys. Grundlagen*     | 5.4.1 Phys. Grundlagen*     | 5.4.1 Phys. Grundlagen*     | 5.4.1 Phys. Grundlagen*     |
| Do 02.05.2019  | 5.1 Klima/Witterung PR      | 5.1 Klima/Witterung GL      | 5.1 Klima/Witterung PR      | 5.1 Klima/Witterung PR      |
| Fr 03.05.2019  | 4.3 Sanitär                 | 4.3 Sanitär                 | 4.1 Heizung                 | 4.1 Heizung                 |
| Mo 20.05.2019  | 4 Prüfung Modul 4           | 5.2 Betriebseinrichtung     | 5.2 Betriebseinrichtung     | 5.2 Betriebseinrichtung     |
| Di 21.05.2019  | 5.4.2 KW-Technik*           | 5.4.2 KW-Technik*           | 5.4.2 KW-Technik*           | 5.4.2 KW-Technik*           |
| Mi 22.05.2019  | 5.1 KW-Technik*             | 5.1 KW-Technik*             | 5.1 KW-Technik*             | 5.1 KW-Technik*             |
| Do 23.05.2019  | 5.1 KW-Technik#             | 5.1 KW-Technik#             | 5.5 Gruppenarbeit#          | 5.5 Gruppenarbeit#          |
| Fr 24.05.2019  | 5.5 Präsentationen          | 5.5 Präsentationen          | 5.5 Präsentationen          | 5.6 Prüfung Modul 5         |

Legende

\*\* Unterricht findet statt:

# Unterricht findet statt:

Wettstein AG, Mattenstr. 11, 3037 Gümligen

wird noch bestimmt

## EIKU 2019 Ausbildungsmatrix

| Modul                                  | Fach   | Lekt.      | Referent                                   |
|--|--|------------|--|
| <b>1 Sicherheit</b>                    | 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                             |
|  | 1.3 Lernerfolgskontrolle                             | 2          | OdA igba                                   |
|  |  | <b>34</b>  |  |
| <b>3 Hygiene</b>                       | 3.1 Grundlagen (GL) der Hygiene                      | 6          | KWZ  |
|  | 3.2 Reinigung und Desinfektion RuD                   | 12         | KWZ  |
|  | 3.3 Organisation der Hygiene im Betrieb              | 12         | KWZ  |
|  | 3.4 Lernerfolgskontrolle                             | 2          | OdA igba                                   |
|  |  | <b>32</b>  |  |
| <b>4 Gebäudetechnik/<br/>Unterhalt</b> | 4.1 Heizung  | 4          | BEP, Marco Bertozzi                        |
|  | 4.2 Lüftung/Klima                                    | 6          | WWAG, Marcel Kammer & Team, Seven Air      |
|  | 4.3 Sanitär  | 4          | BEP, Marco Bertozzi                        |
|  | 4.4 Elektro  | 4          | WWAG, Marcel Kammer & Team                 |
|  | 4.5 Umwelt   | 4          | WWAG, Marcel Kammer & Team                 |
|  | 4.6 Lernerfolgskontrolle                             | 2          | OdA igba                                   |
|  |  | <b>24</b>  |  |
| <b>5 Eisaufbereitung</b>               | 5.1 Klima/Witterung Grundlagen                       | 8          | Dr. Felix Blumer (GL), Roland Bächler (PR) |
|  | 5.2 Betriebseinrichtung/Maschinen/Geräte             | 6          | Roland Bächler, ZÜKO, ENGO                 |
|  | 5.3 Auf- /Abbau und Pflege des Eises                 | 8          | Magrip, Andy Dietrich                      |
|  | 5.4.1 Physikalische Grundlagen                       | 8          | WWAG, Marcel Kammer & Team                 |
|  | 5.4.2 Kälte-/Wärmetechnik KW                         | 20         | WWAG, Marcel Kammer & Team                 |
|  | 5.5 Gruppenarbeiten, inkl. Präsentationen            | 10         | diverse                                    |
|  | 5.6 Lernerfolgskontrolle (Prüfung)                   | 2          | OdA igba                                   |
|  |  | <b>62</b>  |  |
|  |  | <b>152</b> |  |