

Inhalte der Überbetrieblichen Ausbildung – Anlagenmechaniker für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik

| Ausbildungsjahr | Woche(n) – Bezeichnung – Kursinhalte |
|-----------------------|---|
| 1. Ausbildungsjahr | 1 Woche – G-IH 1/03 Bearbeitungsverfahren fachbezogener Rohrwerkstoffe |
| | 1 Woche – G-IH 2/03 Fügetechniken |
| | 1 Woche – G-IH 3/03 Elektrotechnik und deren Sicherheitsmaßnahmen |
| 2. Ausbildungsjahr | 1 Woche – IH 1/03 Montagetechnik |
| | 1 Woche – IH 2/03 Gerätetechnik Wasser |
| | 1 Woche – IH 3/03 Elektrische Komponenten und Verdrahtungstechnik 1 Woche – IH 8A/03 Fachbez. Gasschweißen I |
| 3./4. Ausbildungsjahr | 1 Woche – IH 4/03 Gerätetechnik Wärme |
| | 1 Woche – IH 5/03 Elektro-, Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik |
| | 2 Wochen – IH 6/03 Kundenorientierte Auftragsbearbeitung, Inbetriebnahme, Instandhaltung 1 Woche – IH 8B/03 Fachbez. Gasschweißen II |