

Name: Maßfuß Vorname: Vera
 Ausbildungsjahr: 1
 lfd. Blatt-Nummer 48 Woche vom 03.07.17 bis 07.07.17

ausgeführte Arbeiten, Berufsschulunterricht, betriebliche u. überbetr. Unterweisungen usw.	Einzel-Std.	Gesamt-Std.
MONTAG		
<i>Berufsschule:</i>		
- Regelgrößen		
- Symbole in der Versorgungstechnik		
- Flächen und Volumen berechnung		
- Aktive und passive Sicherungsmaßnahmen in der Gasinstallation		8
DIENSTAG		
<i>Berufsschule:</i>		
- Aktive und passive Sicherungsmaßnahmen in der Gasinstallation		
- Isometrische Zeichnung erstellen		
- Rohrinhalt berechnen		
- Zeichensetzung		8
MITTWOCH		
<i>Kundendienst:</i>		
- Ventiloberteile gewechselt, Leitung entleert und entlüftet	2,5	
- Fehlerdiagnose an Heiztherme durchgeführt, Zündelektrode ersetzt	2	
- Rückstauklappe zerlegt, gereinigt und zusammengebaut	3,5	8
DONNERSTAG		
<i>Kundendienst:</i>		
- Siphon und Waschtischarmatur erneuert, Silikonfugen an Dusche entfernt und neu abgedichtet	6	
- Thermostatkopf mit Fernfühler montiert, Kapillarrohr in Kabelkanal verlegt	2,5	8,5
FREITAG		
<i>Kundendienst:</i>		
- MAG ausgewechselt: Kessel ausgeschaltet, Heizkreise abgesperrt, Druck vom Kessel abgelassen, altes MAG entfernt, Kappenventil installiert, MAG montiert, Kesselkreis gefüllt und entlüftet, Absperrungen geöffnet, Kessel eingeschaltet	5	5
SAMSTAG		
Wochenstunden		37,5

Bemerkungen:

<u>14/07/17 <i>Rehlf</i></u> <small>ausbildender Meister Datum</small>	<u>08.07.17 <i>Maßfuß</i></u> <small>Auszubildender Datum</small>	<u>10.07.17 <i>[Signature]</i></u> <small>Berufsschule Datum</small>
---	--	---

Austausch eines Ventiloberteils

1. Wasser absperrern
2. Leitung entleeren
3. Zu reparierendes Ventil öffnen
(die geschlossene Spindel wirkt sonst als Konter)
4. Oberteil mit einem passendem Maulschlüssel herausdrehen
5. Dichtfläche und Ventilsitz kontrollieren und ggfs. reinigen
6. Neues Oberteil einschrauben
7. Entleerungen schließen
8. Absperrung langsam öffnen
9. Leitung entlüften und Dichtheit kontrollieren

