

Name: Freitag Vorname: Carsten

Ausbildungsjahr: 2

lfd. Blatt-Nummer 62 Woche vom 08.10.2018 bis 12.10.2018

ausgeführte Arbeiten, Berufsschulunterricht, betriebliche u. überbetr. Unterweisungen usw.	Einzel-Std.	Gesamt-Std.
<b>MONTAG</b>		
- Ölbrennerdüse gewechselt und Brenner eingestellt	1,5	8
- Antiebertventil in Ölleitung eingebaut	3	
- Hänge WC erneuert	3	
- Bulli ausgefegt	0,5	
<b>DIENSTAG</b>		
- Glockendichtung im Spülkasten gewechselt	1	8
- Spareinsätze in Schulduschen installiert	4	
- Schrägsitzventiloberteil erneuert	1	
- Membranausdehnungsgefäß ausgetauscht	2	
<b>MITTWOCH</b>		
Berufsschule:		8
- Sinnbilder in der Gebäudetechnik	2	
- Messübungen Strom/Spannung/Widerstand	4	
- Zeichensetzung	2	
<b>DONNERSTAG</b>		
Berufsschule:		8
- Berechnen der Strömungsgeschwindigkeit	2	
- Manipulationssicherung an Gasanlagen	2	
- Kunststoffe als Rohwerkstoff	2	
- Das Grundgesetz	2	
<b>FREITAG</b>		
- Fußbodenheizung gespült	6	6
<b>SAMSTAG</b>		
<b>Wochenstunden</b>		<b>38</b>

Bemerkungen:

15/10/18 M

ausbildender Meister  
Datum

12.10.18 Freitag

Auszubildender  
Datum

18.10.18 Freitag

Berufsschule  
Datum

## Flüssigkeitskategorien und Absicherung

Flüssigkeitskategorie I: Wasser für den menschlichen Gebrauch, das direkt aus der Installation entnommen wird

Absicherung: Keine

Flüssigkeitskategorie II: Flüssigkeit, die keine Gefährdung der menschlichen Gesundheit darstellt, aber eine Veränderung in Geschmack, Geruch, Farbe oder Temperatur aufweisen kann.

Beispiel: Trinkwassererwärmer, Kaffeeautomaten, Getränkespender

Absicherung: mindestens ein prüfbarer Rückflussverhinderer Typ EA erforderlich

Flüssigkeitskategorie III: Flüssigkeit, die eine Gesundheitsgefährdung durch weniger giftige Stoffe darstellt.

Beispiel: Heizungswasser, häusliches Badewasser, Geschirrspülwasser

Absicherung: Systemtrenner Typ CA oder Rohrtrenner Typ GA

Flüssigkeitskategorie IV: Flüssigkeit, die eine Gesundheitsgefährdung durch giftige Stoffe oder radioaktive, mutogene oder kanzerogene Substanzen darstellt

Beispiel: Wasserversorgung von Chemielaboren in Schulen, Industrielle Wasch- und Spülmaschinen, Heizungsanlagen mit Zusätzen

Absicherung: Rohrtrenner Typ SA oder Systemtrenner Typ BA

Flüssigkeitskategorie V: Flüssigkeit, die eine Gesundheitsgefährdung für Menschen durch mikrobielle oder viruelle Erreger darstellt

Beispiel: Regenwasseranlagen, biologische Labore, Vietränken, medizinische Geräte (Zahnarztstuhl)

Absicherung: freier Auslauf