

## Ausbildung Fachkraft für Abwassertechnik

Ausbildungsinhalt	Lernort	Wochen	
<b>Allgemeine Informationen, Kennzeichen der Ausbildungs- orte, Berufsbezogene Vorschriften, Verhaltensregeln, Hygiene, UVV, Umweltschutz, Gesundheitsschutz.</b>	Betrieblicher Unterricht		<b>Ausbildungsplan</b>  Landeshauptstadt Stuttgart  Tiefbauamt SES  Grundqualifikation 01. - 15. Monat  Jahrgang : " U "
<b>Arbeits- und Tarifrecht.</b>			
<b>LdF Nr. 8</b>			
- Verarbeiten und trennen von Stoffen - Förderung von Feststoffen, Gasen, Flüssigkeiten. - Montage von Armaturen - Einsatz und Bedienung von Pumpen - Gebläsen, Verdichtern, Molenen - Mes-, Steuer-, Regeltechnik bei betriebsspezifischen Geräten	Mechanik Biologie Verbrämung Schlosserei		
<b>LdF Nr. 9</b>			
- Grundgrößen und Zusammenhänge - Gefahren des elektr. Stromes - Schutzmaßnahmen vor Gefahren - Verhaltensweisen bei elektr. Unfällen - Mes-, Steuer-, Regelprozesse - Energieträger, -arten, -umwandlung	ETZ Bad Cannstatt E- Werkstatt		
<b>LdF Nr. 10</b>			
- phys. Größen messen u. auswerten - Probenahme - Stoffgemische berechnen - Reaktionsverhalten v. Stoffen - Fällung, Säure - Base, Redox - qualitative u. quant. Bestimmung - Aufbau, Arten u. Lebensbedingung von Mikroorganismen - Stoffkreisläufe darstellen und mikroskop. Untersuchungsmethode	Grundkurse KA Planingen Labor Planingen Labor Mühlingen Labor Ditzingen Labor HRW		
<b>LdF Nr. 11</b>			
- Eigenschaften u. Verwendbarkeit v. Werk-, Hilfs-, Betriebsstoffen - Gefahrenstoffe u. Arbeitsstoffe erkennen und einsetzen unter Beachtung der Sicherheitsvorschr. - Werkzeuge, Maschinen u. Geräte einsetzen - Werkstücke aus Metall und Kunststoffen fertigen - Verbindungstechniken - Metalle, Kunststoffe verbinden, verformen und trennen	Maurerei Schreineri Schlosserei Schlosserei Schlosserei Schlosserei		
<b>LdF Nr. 12</b>			
- Stoffe und Güter lagern, befördern - Bestandkontrollen u. Korrekturen - Hebezeuge u. Transporteinricht. - Arbeitsgeräte u. Einrichtungen einsetzen, pflegen, warten - Störerkennung u.: beseitigung	Mechanik Biologie Schlosserei		
<b>LdF Nr. 14</b>			
- Entwässerungssysteme beschreiben - Einrichtungen, Sonderbauwerke, Pumpwerke badenben u. unterhalten - Betriebsabläufe mit Leittechnik regel- steuern und überwachen - Reinigung, Inspektion, Dichtungsplanen, durchföhren und kontrollieren - Störungen feststellen und Maßnahmen zur Behebung ergreifen - Nestinformationssysteme nutzen - Sicherung von Arbeitsstellen im Straßenbereich durchföhren	Pumpwerke Kanalreinigung Analyselabor		
<b>Berufsschule u</b>			

- Auszubildende:**
- Bilgener, Cam
  - Denning, Patrick
  - Döring, Stephanie
  - Fidler, David
  - Schäufele, Marco
  - Schneider, Aline
  - Vogel, Martin
  - Zwicker, Katrin

