

**Betrieblicher Ausbildungsplan mit Aufteilung der Ausbildungswochen (AuWo 1 bis 152)
auf der Grundlage des Ausbildungsrahmenplanes (R-Plan)**

**Fachkraft für Abwassertechnik
Auszubildender: Frank Jung**

Klärwerk Pforzheim

Kernqualifikationen (Wochen 1 bis 58)

AuWo	Dauer	KW / Jahr	Datum	R-Plan Nr.	Inhalt	Betriebsbereich	Bemerkungen	Erledigt
0		35	01.09 – 03.09.		Einführung			
1-8	8	36 – 43 / 04	06.09. – 22.10.	10	Anwendung Naturwissenschaftlicher Grundlagen	Labor		
9	1	44 / 04	25.10. – 29.10.	6	Information und Dokumentation, Qualitätssichernde Maßnahmen	Betrieb		
10	1	45 / 04	1.11. – 5.11.	12	Lagerhaltung, Arbeitsgeräte und Einrichtungen	Betrieb		
11 – 15	5	46 – 50 / 04	15.11. – 17.12.		Schule – Blockunterricht			
16 – 17	2	51 – 52 / 04\05	20.12. – 01.01.		Zeitplanung für Urlaub			
18 – 26	9	1 – 9 / 05	3.01. – 04.03.	11	Werk-, Hilfs-, und Gefahrstoffe; Gefährliche Arbeitsstoffe; Werkstoffbearbeitung	Werkstatt		
27 – 29	3	10 – 12/ 05	7.03. – 25.03.		Schule			

**Ausbildungsplan mit Aufteilung der Ausbildungswochen (AuWo 1 bis 152)
auf der Grundlage des Ausbildungsrahmenplanes (R-Plan)**

**Fachkraft für Abwassertechnik
Auszubildender: Frank Jung**

Klärwerk Pforzheim

Kernqualifikationen (Wochen 1 bis 58)

AuWo	Dauer	KW / Jahr	Datum	R-Plan Nr.	Inhalt	Betriebsbereich	Bemerkungen	Erledigt
30 – 32	3	13 – 15 / 05	28.03. – 15.04.	11	Werk-, Hilfs-, und Gefahrstoffe; Gefährliche Arbeitstoffe; Werkstoffbearbeitung	Werkstatt		
33 – 35	3	16 – 18 / 05	18.04 – 06.05	9	Umgang mit Elektrischen Gefahren	Elektrowerkstatt		
36 – 41	6(12)	19 – 24 / 05	09.05. – 17.06.	8	Grundlagen der Maschinen- und Verfahrenstechniken; MSR- Technik	Betrieb / Elektrowerkstatt / Labor		
42 – 46	5	25 – 29/ 05	20.06 – 22.07.		Schule - Blockunterricht			
47 – 50	4	30 – 33/ 05	25.07 – 19.08.		Zeitplanung für Urlaub			
51 – 56	6(12)	34 – 39 / 05	22.08 – 30.09	8	Grundlagen der Maschinen- und Verfahrenstechniken; MSR- Technik			
57 - 58	2	40 - 41/ 05	03.10. – 14.10.	5	Betriebswirtschaftliche Prozesse, Arbeitsorganisation	Betrieb		

**Ausbildungsplan mit Aufteilung der Ausbildungswochen (AuWo 1 bis 152)
auf der Grundlage des Ausbildungsrahmenplanes (R-Plan)**

Fachqualifikation (Wochen 59 bis 152)

AuWo	Dauer	KW / Jahr	Datum	R-Plan Nr.	Inhalt	Betriebsbereich	Bemerkungen	Erledigt
59 - 61	3	42 - 44 / 05	17.10 – 4.11.		Schule – Blockunterricht			
62	1	45 / 05	07.11. – 11.11.	13	Sicherheitsvorschriften und Betriebsanweisungen	Betrieb		
63	1	46 / 05	14.11. – 18.11.		Schule – Blockunterricht			
64 - 68	5(11)	47 - 51 / 05	21.11. – 23.12.	20	Elektrische Anlagen in der Abwassertechnik	Elektrowerkstatt		
69 - 70	2	52 – 1 / 05\06	26.12. – 01.01.		Zeitplanung für Urlaub			
71 - 75	5(11)	2 – 6 / 06	02.01. – 03.02.	20	Elektrische Anlagen in der Abwassertechnik	Elektrowerkstatt		
76 - 80	3	7 – 9 / 06	06.02. – 24.02.		Schule – Blockunterricht			
81	1(11)	10 / 06	27.02. – 03.03	20	Elektrische Anlagen in der Abwassertechnik	Elektrowerkstatt		
82 – 85	6	11 – 16 / 06	06.03. – 21.04..	16	Betrieb und Unterhaltung von Abwasser-behandlungsanlagen	Betrieb		
86 - 90	5	17 - 21 / 06	24.04. – 26.05		Schule – Blockunterricht			
91 - 96	6	22 - 27 / 06	29.05. – 07.07.	16	Betrieb und Unterhaltung von Abwasser-behandlungsanlagen	Betrieb		
97 - 100	4	28 - 31 / 06	10.07. – 04.08.		Zeitplanung für Urlaub			
101 – 105	5	32 - 36 / 06	07.08. – 08.09.	14	Betrieb und Unterhaltun von Entwässerungssystemen	Kanalbetrieb		
106 – 109	4	37 - 40 / 06	11.10 – 06.10.		Schule – Blockunterricht			
110 - 114	5	41 - 45 / 06	09.10 – 10.11	14	Betrieb und Unterhaltung von Entwässerungssystemen	Kanalbetrieb		

**Ausbildungsplan mit Aufteilung der Ausbildungswochen (AuWo 1 bis 152)
auf der Grundlage des Ausbildungsrahmenplanes (R-Plan)**

Fachqualifikation (Wochen 59 bis 152)

AuWo	Dauer	KW / Jahr	Datum	R-Plan Nr.	Inhalt	Betriebsbereich	Bemerkungen	Erledigt
115 - 116	2	46 - 47 / 06	13.11 – 24.11.	15	Indirekteinleiter-überwachung	Amt für Umweltschutz		
117 - 119	3(4)	48 - 50 / 06	27.11 – 15.12.	17	Klärschlammbehandlung und Verwertung von Abfällen aus Abwasseranlagen	Betrieb		
120 - 121	2	51 - 52 / 06	18.12 – 29.12.		Zeitplanung für Urlaub			
122	1(4)	1 / 07	01.01 – 05.01.	17	Klärschlammbehandlung und Verwertung von Abfällen aus Abwasseranlagen	Betrieb		
123 - 126	4	2 - 5 / 07	08.01. – 02.02.		Schule – Blockunterricht			
127 - 135	9	6 - 14 / 07	05.02 – 06.04.	18	Probenahme und Untersuchung Von Abwasser und Schlamm	Labor		
136	1	15 / 07	09.04. – 13.04.		Zeitplanung für Urlaub			
137 – 140	4	16 - 19 / 07	16.04 – 11.05.		Schule – Blockunterricht			
141 - 146	6	20 - 25 / 07	14.05. – 22.06.		Vertiefungsphase Kanal- oder Kläranlagenbetrieb	Betrieb / Kanalbetrieb		
147 - 152	6	26 - 31 / 07	25.06. – 31.07.		Zeitplanung für Urlaub			