

Ausbildungsplan Max Mustermann 1. Ausbildungsjahr - Plan Nr.01 (Kernqualifikation)

Monat:	September 2016																								Oktober 2016																	
Kal.-Woche:	KW 35						KW 36						KW 37						KW 38						KW 39						KW 40											
Wochentag	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Abteilung:	Schlammbehandlung						E- und M-Werkstatt						Organisation						Labor						Labor						Labor											
Berufsbild:	Nr. 2 (1.Woche)						Nr. 2 (2.Woche)						Nr. 2 (3.Woche)						Nr. 1 (1.Woche)						Nr. 10 (1.Woche)						Nr. 10 (2.Woche)											
Inhalte:	Aufbau und Organisation des Ausbildungsbetriebes						Aufbau und Organisation des Ausbildungsbetriebes						Aufbau und Organisation des Ausbildungsbetriebes						Berufsbildung Arbeits- und Tarifrecht						Anwendung naturwissenschaftlicher Grundlagen						Anwendung naturwissenschaftlicher Grundlagen											

Monat:	Oktober 2016														November 2016																											
Kal.-Woche:	KW 41						KW 42						KW 43						KW 44						KW 45						KW 46											
Wochentag	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Abteilung:	Labor						Organisation						E- und M-Werkstatt						E- und M-Werkstatt						Verfahrenstechnik						Organisation											
Berufsbild:	Nr. 8 (1. Woche)						Nr. 5 (1. Woche)						Nr. 11 (1. Woche)						Nr. 11 (2. Woche)						Nr. 11 (3. Woche)						Nr. 5 (2. Woche)											
Inhalte:	Grundlagen der Maschinen- und Verfahrenstechnik, Mess-, Steuerungs- und Regeltechnik						Betriebswirtschaftliche Prozesse, Arbeitsorganisation						Werk-, Hilfs- und Gefahrstoffe, gefährliche Arbeitsstoffe; Werkstoffbearbeitung						Werk-, Hilfs- und Gefahrstoffe, gefährliche Arbeitsstoffe; Werkstoffbearbeitung						Werk-, Hilfs- und Gefahrstoffe, gefährliche Arbeitsstoffe; Werkstoffbearbeitung						Betriebswirtschaftliche Prozesse, Arbeitsorganisation											

Monat:	November 2016												Dezember 2016																													
Kal.-Woche:	KW 47						KW 48						KW 49						KW 50						KW 51						KW 52											
Wochentag	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1
Abteilung:	1. Blockunterricht						1. Blockunterricht						1. Blockunterricht						1. Blockunterricht						1. Blockunterricht																	
Berufsbild:																																										
Inhalte:																																										

Legende: ■ = Feiertag ■ = Schulferien ■ = Blockunterricht

Ausbildungsplan Max Mustermann 1. Ausbildungsjahr - Plan Nr.02 (Kernqualifikation)

Monat:	Januar 2017																												Februar 2017													
Kal.-Woche:	KW 1							KW 2							KW 3							KW 4							KW 5						KW 6							
Wochentag	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Abteilung:	E- und M-Werkstatt							Organisation							E- und M-Werkstatt							E- und M-Werkstatt							E- und M-Werkstatt						Organisation							
Berufsbild:	Nr. 8 (2. Woche)							Nr. 12 (1. Woche)							Nr. 9 (1. Woche)							Nr. 9 (2. Woche)							Nr. 9 (3. Woche)						Nr. 6 (1. Woche)							
Inhalte:	Grundlagen der Maschinen- und Verfahrenstechnik, Mess-, Steuerungs- und Regeltechnik							Lagerhaltung, Arbeitsgeräte und Einrichtungen							Umgang mit elektrischen Gefahren							Umgang mit elektrischen Gefahren							Umgang mit elektrischen Gefahren						Information und Dokumentation, qualitätssichernde Maßnahmen							

Monat:	Februar 2017														März 2017																											
Kal.-Woche:	KW 7							KW 8							KW 9							KW 10							KW 11						KW 12							
Wochentag	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Abteilung:	Organisation							Labor							E- und M-Werkstatt							E- und M-Werkstatt							Organisation						2. Blockunterricht							
Berufsbild:	Nr. 6 (2. Woche)							Nr. 6 (3. Woche)							Nr. 12 (2. Woche)							Nr. 12 (3. Woche)							Nr. 5 (3. Woche)													
Inhalte:	Information und Dokumentation, qualitätssichernde Maßnahmen							Information und Dokumentation, qualitätssichernde Maßnahmen							Lagerhaltung, Arbeitsgeräte und Einrichtungen							Lagerhaltung, Arbeitsgeräte und Einrichtungen							Betriebswirtschaftliche Prozesse, Arbeitsorganisation													

Monat:	März 2017							April 2017																					Mai 2017													
Kal.-Woche:	KW 13							KW 14							KW 15							KW 16							KW 17						KW 18							
Wochentag	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7
Abteilung:	2. Blockunterricht							2. Blockunterricht							E- und M-Werkstatt							Organisation							Organisation						Organisation							
Berufsbild:															Nr. 11 (4. Woche)							Nr. 7 (1. Woche)							Nr. 7 (2. Woche)						Nr. 7 (3. Woche)							
Inhalte:															Werk-, Hilfs- und Gefahrstoffe, gefährliche Arbeitsstoffe; Werkstoffbearbeitung							Umweltschutztechnik, ökologische Kreisläufe und Hygiene							Umweltschutztechnik, ökologische Kreisläufe und Hygiene						Umweltschutztechnik, ökologische Kreisläufe und Hygiene							

Legende: ■ = Feiertag ■ = Schulferien ■ = Blockunterricht

Ausbildungsplan Max Mustermann 1. Ausbildungsjahr - Plan Nr.03 (Kernqualifikation)

Monat:	Mai 2017														Juni 2017																											
Kal.-Woche:	KW 19							KW 20							KW 21							KW 22							KW 23							KW 24						
Wochentag	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Abteilung:	Organisation							Labor							Labor							Verfahrenstechnik							Verfahrenstechnik							Verfahrenstechnik						
Berufsbild:	Nr. 7 (4. Woche)							Nr. 10 (3. Woche)							Nr. 10 (4. Woche)							Nr. 8 (3. Woche)							Nr. 8 (4. Woche)							Nr. 8 (5. Woche)						
Inhalte:	Umweltschutztechnik, ökologische Kreisläufe und Hygiene							Anwendung naturwissenschaftlicher Grundlagen							Anwendung naturwissenschaftlicher Grundlagen							Grundlagen der Maschinen- und Verfahrenstechnik, Mess-, Steuerungs- und Regeltechnik							Grundlagen der Maschinen- und Verfahrenstechnik, Mess-, Steuerungs- und Regeltechnik							Grundlagen der Maschinen- und Verfahrenstechnik, Mess-, Steuerungs- und Regeltechnik						

Monat:	Juni 2017														Juli 2017																											
Kal.-Woche:	KW 25							KW 26							KW 27							KW 28							KW 29							KW 30						
Wochentag	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Abteilung:	Verfahrenstechnik							Verfahrenstechnik							3. Blockunterricht							3. Blockunterricht							3. Blockunterricht							3. Blockunterricht						
Berufsbild:	Nr. 8 (6. Woche)							Nr. 7 (5. Woche)																																		
Inhalte:	Grundlagen der Maschinen- und Verfahrenstechnik, Mess-, Steuerungs- und Regeltechnik							Umweltschutztechnik, ökologische Kreisläufe und Hygiene																																		

Monat:	August 2017																																			
Kal.-Woche:	KW 31							KW 32							KW 33							KW 34							KW 35							
Wochentag	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	
	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
Abteilung:	Schlammbehandlung							ev. Urlaub							ev. Urlaub							ev. Urlaub							Labor							
Berufsbild:	Nr. 18 (1. Woche)																												Nr. 18 (2. Woche)							
Inhalte:	Probenahme und Untersuchung von Abwasser und Schlamm																												Probenahme und Untersuchung von Abwasser und Schlamm							

Legende: ■ = Feiertag ■ = Schulferien ■ = Blockunterricht