

Schulungskurs „Anodisieren von Aluminium“ 18.04. – 21.04. 2016

Datum, Zeit, Ort	Thema des Vortrags	Referent	Betreuung
Qubus GmbH, Alexander-von- Humboldt-Str. 19, 73529 Schwäbisch Gmünd			
Mo. 18.04	Vorbehandlung		Herr Friebel
9.30 - 10.00 Uhr	1. Einführungsvortrag Anodisieren	Herr Friebel	
10.00 - 10.30 Uhr	Kaffeepause		
10.30 - 11.30 Uhr	2. Chemische Vorbehandlung	Herr Butschies	
11.30 - 12.30 Uhr	3. Mechanische Vorbehandlung	Herr Friebel	
12.30 - 13.30 Uhr	Mittagspause		
13.30 – 15.00 Uhr	4. Anodisierverfahren 5. Fehler beim Anodisieren	Herr Fiedler	
Ab 16.00 Uhr	Historische Stadtführung mit anschließendem Essen im El Mexicano		
Di. 19.04.			Herr Friebel
Fa. Qubus	Werkstoffe und Gestelltechnik		
09.00 - 10.00 Uhr	6. Werkstoffe zum Anodisieren	Herr Friebel	
10.00 - 10.30 Uhr	Kaffeepause		
10.30 - 11.30 Uhr	7. Gestelltechnik	Herr Dr. Seemann	
11.30 - 12.30 Uhr	Mittagspause		
Fachschule für Galvanik, Rektor- Klaus-Str. 100	Praktikum		
13.00 - 16.30 Uhr	Prozessanalytik Abwasserbehandlung	Herren Klotz und Wolf	
Mi. 20.04.			Herr Friebel
Fa. Qubus	Anodisieren		
8.00 - 9.45 Uhr	8. Energie- und Umweltmanagement	Herr Deyhle	
9.45 – 10.15 Uhr	Kaffeepause		
10.15 – 12.00 Uhr	9. Verdichten von Anodisierschichten	Herr Dierolf	
	10. Färbeverfahren	Herr Dierolf	
12.00 – 13.00 Uhr	Mittagspause		
Fa. Qubus	Praktikum		
13.00 – 16.30 Uhr	11. und 12. Vortragsunterlagen Qualitätsprüfungen	Frau Kreuzer, Herr Dierolf	
Do. 21.04.			Herr Friebel
Fa. Qubus	Anlagentechnik und Umweltschutz		
8.00 - 10.00 Uhr	13. Anlagen- und Verfahrenstechnik	Herr Deyhle	
	14. Abwassertechnik	Herr Deyhle	
10.00 - 10.30 Uhr	Kaffeepause		
10.30 - 11.30 Uhr	15. Umweltrecht	Herr Mäule	
Ende ca. 12.00 Uhr	Abschlussbesprechung	Herr Friebel	