

## Schulungskurs „Anodisieren von Aluminium“ Findet wieder 2023 statt.

Datum, Zeit, Ort	Thema des Vortrags	Referent	Betreuung
<b>Qubus GmbH, Alexander-von- Humboldt-Str. 19, 73529 Schwäbisch Gmünd</b>			
<b>Mo. 24.04.2023</b>	<b>Vorbehandlung</b>		<b>Herr Friebel</b>
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		
<b>Di. 25.04.2023</b>			<b>Herr Friebel</b>
<b>Fa. Qubus</b>	<b>Werkstoffe und Gestelltechnik</b>		
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		
<b>Fachschule für Galvanik, Rektor- Klaus-Str. 100</b>	<b>Praktikum</b>		
13.00 - 16.30 Uhr	Prozessanalytik Abwasserbehandlung	Herren Klotz und Wolf	
<b>Mi. 26.04.2023</b>			<b>Herr Friebel</b>
<b>Fa. Qubus</b>	<b>Anodisieren</b>		
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		
<b>Fa. Qubus</b>	<b>Praktikum</b>		
13.00 – 16.30 Uhr	11. und 12. Vortragsunterlagen Qualitätsprüfungen	Frau Kreuzer, Herr Dierolf	
<b>Do. 27.04.2023</b>			<b>Herr Friebel</b>
<b>Fa. Qubus</b>	<b>Anlagentechnik und Umweltschutz</b>		
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	