

QIB-Schulungsprogramm

Termin: Dienstag, 17. März 2020
oder
Dienstag, 31. März 2020
Optional: 19. Mai oder 27. Mai 2020

Ort: Institut für Oberflächentechnik GmbH
Alexander-von-Humboldt-Str. 19
73529 Schwäbisch Gmünd

Beginn: 09:30 Uhr

Ende: ca. 16:15 Uhr

Es ist vorgesehen, die Teilnehmer nach der Mittagspause in zwei Gruppen aufzuteilen, um den praktischen Teil im Labor in kleineren Gruppen durchführen zu können.

Es können sich noch kurzfristige Änderungen bei den Referenten ergeben.

Kosten: Mitglieder: 150,00 € (zzgl. MWSt. – inkl. Verpflegung)
Externe: 250,00 € (zzgl. MWSt. – inkl. Verpflegung)

Uhrzeit	Thema	Referent
09.30 Uhr – 09.35 Uhr	Begrüßung	RA Lars Walther Geschäftsführer QIB
09.35 Uhr – 09.45 Uhr	Beginn Kochtest	Dipl.-Chem. Marc Holz Geschäftsführer IFO
09.45 Uhr – 10.45 Uhr	Ablauf einer QIB-Prüfung	Dipl.-Chem. Marc Holz Geschäftsführer IFO
	Maßnahmen zur Eigenkontrolle	Dipl.-Ing. Markus Kopp Vorsitzender QIB
10.45 Uhr – 11.00 Uhr	Kaffeepause	
11.00 Uhr – 11.45 Uhr	Pulverlacke zur Industriebeschichtung	Marko Büttgen KABE GmbH
11.45 Uhr - 12.00 Uhr	Auswertung Kochtest	Dipl.-Chem. Marc Holz Geschäftsführer IFO
12.00 Uhr – 12.45 Uhr	Mittagspause	
12.45 Uhr – 16.00 Uhr	Praktische Übungen im Labor / Prüfmethode, Eigenkontrollen und Schadensfälle	Dipl.-Chem. Marc Holz Geschäftsführer IFO
16.00 Uhr – 16.15 Uhr	Abschlussgespräch / Urkundenausgabe	Dipl.- Ing. Markus Kopp, RA Lars Walther



**Bitte umgehend zurück
an die Geschäftsstelle**

FAX ANTWORT 07171 / 10 40 – 850
oder
MAIL ANTWORT: info@qib-online.com

Seminar „Eigenkontrolle“

am 17. März 2020 - 9.30 bis ca. 16.15 Uhr
oder
am 31. März 2020 - 9.30 bis ca. 16.15 Uhr

**in der Geschäftsstelle der QIB
Alexander-von-Humboldt-Str. 19, 73529 Schwäbisch Gmünd**

An dem Seminar nehmen folgende Mitarbeiter zum Preis von 250,00 € je Teilnehmer (Mitglieder: 150,00 €) zzgl. MWSt. aus unserer Firma teil:

Name, Vorname *	Firma, Telefon, Fax, E-Mail *	17.03.20	31.03.20

* Bitte in Blockschrift ausfüllen

Bestellnummer: _____

Ort, Datum

Unterschrift / Firmenstempel