





Kontakt

Karin Helwig Anton Paar Germany GmbH Hellmuth-Hirth-Str. 6 73760 Ostfildern

Tel.: +49 711 72091 652

E-Mail: karin.helwig@anton-paar.com

Veranstaltung und **Anmeldung**

www.anton-paar.com

Zimmerreservierung

Parkhotel Fritz am Brunnen Brunnenstraße 24-28 58332 Schwelm

Tel.: +49 2336 4008 0

E-Mail: events@fritzambrunnen.de

Einzelzimmerkontingent inkl. Frühstück: Stichwort "Farben", Preis 120 €/Nacht

Veranstaltungsort

Parkhotel Fritz am Brunnen Brunnenstraße 24-28 58332 Schwelm

Organisation

Dr.-Ing. Felipe Wolff Fabris, EZD Michael Schäffler, Anton Paar Germany GmbH Jorge Prieto, VILF e. V.

Teilnehmergebühr und Leistungen (zzgl. MwSt.)

Pro Person: € 860,00

10 % Frühbucherrabatt auf den regulären Preis bei Anmeldung bis 23.01.2026.

Forschungs- und universitäre Einrichtungen

Pro Person: € 390,00

15 % Rabatt für VILF-Mitglieder

In der Teilnahmegebühr sind die Verpflegung, die Unterlagen als PDF-Download und die Teilnahme an der Abendveranstaltung enthalten.



Anmeldung:



Kooperationsseminar

Dispergierung und Charakterisierung von Farben und Lacken in der Entwicklung und QS

18.-19. März 2026 in Schwelm



Seminarinhalt

Die präzise Dispergierung und Charakterisierung von Farben und Lacken spielt eine zentrale Rolle für die effiziente Produktentwicklung, Prozesssicherheit und Qualitätssicherung. Um den steigenden Anforderungen an Nachhaltigkeit, Energieeffizienz und Reproduzierbarkeit gerecht zu werden, sind fundierte Kenntnisse moderner Rheologie-, Partikel- und weiterer Analyseverfahren unverzichtbar. Anton Paar Germany GmbH lädt in fachlicher Kooperation mit dem Europäischen Zentrum für Dispersionstechnologien (EZD) und dem VILF e. V. zu einem praxisorientierten Seminar ein.

Im Mittelpunkt stehen energieeffiziente Verfahren zur Dispergierung von Farben und Lacken sowie deren charakterisierende Analyse – unter anderem durch Rheologie und Partikelmesstechnik. Erfahrene Referentinnen und Referenten vermitteln aktuelles Fachwissen und praxisnahes Know-how für Forschung, Entwicklung und Qualitätskontrolle in der Lack- und Farbenindustrie.

18. März

11:30 Uhr Registrierung 12:00 Uhr Begrüßung Jorge Prieto, VILF e. V. | Dr. Felipe Wolff-Fabris, EZD | Michael Schäffler, Anton Paar Germany GmbH 12:15 Uhr Mittagimbiss 13:00 Uhr Grundlagen zur Formulierung und Herstellung von Farben und Lacken Dr. Felipe Wolff-Fabris, EZD 13:45 Uhr Dispergierung von Farbpigmenten und Nanopartikeln im Labormaßstab Dr. Felipe Wolff-Fabris, EZD 14:30 Uhr Kaffepause 15:00 Uhr Partikelmesstechnik: Bestimmung der Partikelgrößenverteilung mittels Dynamischer Lichtstreuung (DLS) und Laserbeugungsanalyse Vanessa Fronk, Anton Paar Germany GmbH 15:45 Uhr Rheologisches Verhalten von Farben und Lacken Michael Schäffler, Anton Paar Germany GmbH 16:45 Uhr Ende des ersten Tages 18:00 Uhr Abendevent

19.März

14:45 Uhr Ende des Seminars

09:00 Uhr	Charakterisierung von UV-Lacken Dr. Stefanie Wellmann, IGB-tech GmbH
09:30 Uhr	FTIR-Spektroskopie zur Charakterisierung der Zusammensetzung von UV- und Wasserlacken Jorge Prieto, 3P International Coatings GmbH
10:00 Uhr	Oberflächenenergie von lackierten Oberflächen Thomas Willers, Krüss GmbH
10:30 Uhr	Kaffeepause
11:00 Uhr	Mechanische Oberflächencharakterisierung von Farben und Lacken: Kratzbeständigkeit und Indentation Dirk Meister, Anton Paar Germany GmbH
11:30 Uhr	QS bei der Lackproduktion Dr. Markus Wiesener, PETER-LACKE GmbH
12:00 Uhr	Charakterisierung des Abscheideverhaltens von kathodischen Elektrotauchlacker Thomas Huesmann, E-Coat Consulting & Services Ingenieurbüro
12:30 Uhr	Mittagspause
13:30 Uhr	Charakterisierung von Effektpigmenten Dr. Frank J. Maile, Schlenk Metallic Pigments GmbH
14:00 Uhr	Partikelanalyse von Carbon Black Dr. Konrad Rockstein, Orion Engineered Carbons GmbH
14:30 Uhr	Abschlussdiskussion