

AGB – im Einzelnen.

In der Teilnahmegebühr sind die Tagungsunterlagen, Imbiss sowie Pausengetränke enthalten. Die Anmeldung ist verbindlich, sobald sie vom Veranstalter schriftlich bestätigt wird. Die Rechnungsstellung erfolgt nach der Veranstaltung. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl bei Abmeldungen, die später als zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn bei uns eingehen, 50 % der Teilnahmegebühr als Stornogeühren berechnen müssen. Bei Abmeldungen, die später als eine Woche vor der betreffenden Veranstaltung bei uns eingehen, bei Fernbleiben am Seminartag oder bei Abbruch der Teilnahme ist die gesamte Teilnahmegebühr zu zahlen. Die Veranstaltung findet erst ab einer Gesamtteilnehmerzahl von 10 Personen statt. Die Veranstalter behalten sich den Wechsel von Dozenten und/oder Verschiebungen bzw. Änderungen im Programmablauf bzw. Veranstaltungsort vor. Muss eine Veranstaltung aus Gründen, welche die TÜV Rheinland LGA Products GmbH zu vertreten hat, ausfallen, so sind weitergehende Ansprüche wie z.B. Erstattung von Reisekosten oder Hotelübernachtungen ausgeschlossen.

Die TÜV Rheinland LGA Products GmbH verarbeitet die personenbezogenen Daten der Teilnehmer streng vertraulich nach den Grundsätzen des Art. 5 der DSGVO zu Zwecken der Durchführung von Konferenzen und Informationsveranstaltungen und den damit verbundenen Versand der Veranstaltungsunterlagen. Eine Übermittlung an Dritte oder die Verwendung für andere Zwecke erfolgt nicht ohne Rechtsgrundlage oder Einwilligung. Sie haben jederzeit das Recht Auskunft über Ihre gespeicherten Daten zu verlangen, oder der Verarbeitung Ihrer Daten für bestimmte Zwecke zu widersprechen.

Bei Fragen zum Umgang mit personenbezogenen Daten wenden Sie sich bitte an datenschutz@de.tuv.com. Weitere Datenschutzinformationen finden Sie auf unserer Internetseite unter www.tuv.com/agb



TÜV Rheinland
LGA Products GmbH
Am Grauen Stein 29
51105 Köln
www.tuv.com



Konferenz Laboranalytik für Nichtchemiker.

Köln, 24. September 2019.

www.tuv.com





Unser Experte vor Ort.

Diplom-Ingenieur Andreas Metzger ist seit über 30 Jahren bei TÜV Rheinland tätig. Er ist Senior Experte für Textilien und Mitglied im Technical Competence Center (TCC) für Textilien.

Tagesablauf.

9.30 UHR – 12.30 UHR VORMITTAG

- Begrüßung
- Laboranalytik
 - Einführung in das Thema
 - Organische Analytik: Azofarbstoffe, Dispersionsfarbstoffe, PCP, Zinnorganyle, Formaldehyd, PAK z.B. mittels GC/MS

11.00 – 11.15 UHR KAFFEEPAUSE

- Anorganische Analytik: Schwermetalle, Nickel, Chrom VI, z.B. mittels ICP und HPLC

12.30 – 13.15 UHR MITTAGESSEN

13.15 – 16.30 UHR NACHMITTAG

- Fortsetzung Laboranalytik
 - Spezielle Analytik: Globalmigration, spezifische Migration, Geruch, Geschmack
 - Materialanalytik: Faserstoffanalyse, Mikroskopie, FT-IR (Fourier-Transform-Infrarot-Spektroskopie)
 - Emissionsanalytik: Ausgasungen gefährlicher Substanzen aus Materialien und Geräten (VOC), Schadstoffe in Raumluft, Ursache von Gerüchen

14.45 – 15.00 UHR KAFFEEPAUSE

- Laborrundgang mit ausführlichen Erläuterungen

16.30 UHR VERANSTALTUNGSENDE

Anmeldung.

Per E-Mail an MTS-intrain@de.tuv.com.

Bitte ankreuzen, ausfüllen und bis zum 10.09.2019 zusenden.

- Köln, 24. September 2019. Ja, ich nehme teil.
Mit der Teilnahmegebühr von 295,- Euro zzgl. MwSt. bin ich einverstanden. Die umseitig gedruckten Geschäftsbedingungen habe ich zur Kenntnis genommen.
- Ich habe leider an dem angegebenen Termin keine Zeit.
Bitte senden Sie mir Informationsmaterial zu.

VERANSTALTUNGSORTE

TÜV Rheinland Akademie
Am Grauen Stein 29
51105 Köln

RECHNUNGS- UND TEILNEHMERANSCHRIFT:

Firma

Straße/Postfach

Plz/Ort

Land

Teilnehmer, Name

Vorname

Abteilung

Titel/Funktion

Telefon

E-Mail

Datum

Unterschrift