

LABSOLUTIONS MEHR ALS EINE FACHMESSE

Verglichen mit der mehr als 125-jährigen Unternehmenshistorie von Th. Geyer ist die LABSOLUTIONS noch ein junges Angebot und doch aus dem Messekalender nicht mehr wegzudenken. Kompetent – Kompakt – Kostenfrei. So kann das Konzept der Th. Geyer Laborfachmessen zusammengefasst werden. Dahinter verbirgt sich aber viel mehr: Kurze Wege, persönliche Dialoge mit Fach- und Produktinformationen aus erster Hand an den Messeständen und in den Vortragsräumen sowie überraschende und unterhaltsame Momente.

Wir möchten, dass Sie den Besuch in bester Erinnerung behalten und für sich den größtmöglichen Praxisnutzen mitnehmen. Das gilt für den gesamten Messetag. Planen Sie den Termin 26.09.2018 also schon jetzt in Ihren Kalender ein. Alle Rahmendaten und Informationen zur unverbindlichen Anmeldung finden Sie auf der nächsten Seite unter „Rund um Ihren Besuch“.



RUND UM IHREN BESUCH

Termin: Mittwoch, 26.09.2018

Ort: Carl Benz Arena, Stuttgart (siehe dazu „Anreise“)

Einlass und Beginn / Ende: 9:00 – 15:30 Uhr

Vorträge – Inklusives Teilnahmezertifikat: Ab 09:30 Uhr
Eine Anmeldung ist nicht erforderlich. Die Anzahl der Plätze ist aber begrenzt. Wir empfehlen daher frühzeitiges Erscheinen.

Verpflegung:
Kaffee und Kaltgetränke sowie ein kleiner Imbiss stehen während des ganzen Messtages für Sie bereit. Zwischen 12:00 Uhr und 13:30 Uhr laden wir Sie zum Mittagessen ein.

Anmeldung:
Eine Anmeldung ist nicht unbedingt notwendig, aber Sie unterstützen uns sehr bei der optimalen Organisation, wenn Sie sich frühzeitig für die LABSOLUTIONS registrieren. Das können Sie jetzt ganz bequem, in wenigen Schritten und unverbindlich online erledigen – das Formular erreichen Sie unter www.thgeyer.de/labsolutions – Sie erhalten dann per E-Mail Ihre persönliche Eintrittskarte mit einem individuellen Barcode.

Für Kurzentschlossene ist selbstverständlich auch eine Registrierung direkt vor Ort am Messeingang möglich. Sie müssen dann lediglich ggf. eine ganz kurze Wartezeit mit einplanen.

Kontakt:
Am Veranstaltungstag werden Sie natürlich persönlich von uns betreut. Bereits im Vorfeld stehen Ihnen Ihre Ansprechpartner im Außen- und Innendienst von Th. Geyer für fachliche Fragen gerne zur Verfügung. Für organisatorische Fragen können Sie die E-Mail-Adresse labsolutions-stuttgart@thgeyer.de nutzen.

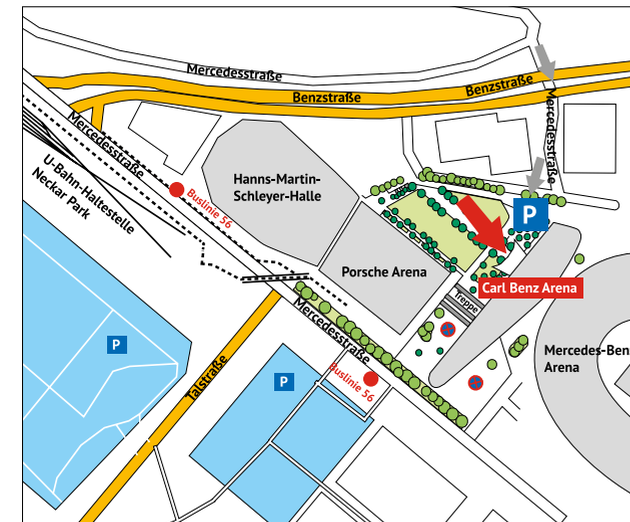
ANREISE

**Carl Benz Arena
70372 Stuttgart**

Anreise mit dem PKW und Parken:
Bitte folgen Sie der Beschilderung „Parkhaus Carl Benz Center“ oder geben Sie für die Anfahrt zum Parkhaus „Stuttgart, Benzstraße“ in Ihr Navigationssystem ein. Nur im Parkhaus der Carl Benz Arena stehen Ihnen kostenfreie Parkplätze zur Verfügung. Ausfahrtickets erhalten Sie an unserem Info-Counter am Eingang zur Messe.

Anreise mit dem ÖPNV:
Aufgrund der Baustellen im Zusammenhang mit dem Bahnprojekt Stuttgart21 empfehlen wir die tagesaktuellen Fahrplaninformationen unter www.vvs.de (Verkehrs- und Tarifverbund Stuttgart) www.bahn.de (Deutsche Bahn)

Sie planen die Anreise mit einer Gruppe >10 Personen?
Wir unterstützen Sie gerne bei der Organisation. Bitte wenden Sie sich an Ihren persönlichen Ansprechpartner im Außen- oder Innendienst.



EINLADUNG ZUR LABSOLUTIONS

Der Treffpunkt für Laborexperthen in der Carl Benz Arena mit über 60 Ausstellern und 15 Fachvorträgen

Eintritt und Parken frei

HERZLICH WILLKOMMEN

Am 26. September 2018 öffnen sich zum dritten Mal in Stuttgart die Tore der Carl Benz Arena für die Th. Geyer Laborfachmesse **LABSOLUTIONS**. Wir laden Sie ganz herzlich zu diesem Treffpunkt für Laborexperthen ein.

Freuen Sie sich als Gast von Th. Geyer auf Fachinformationen und auf eine außergewöhnliche, erfrischende Abkühlung, die Sie so vielleicht noch nie gesehen und genossen haben – das alles ist für Sie komplett kostenfrei:

- 60 Aussteller präsentieren Produktneuheiten und Weiterentwicklungen
- 15 Fachvorträge mit wertvollem und nützlichem Praxiswissen (keine Anmeldung erforderlich)
- Leckeres für Ihr leibliches Wohl
- Parken direkt neben der Carl Benz Arena

Wie Sie es von Th. Geyer gewohnt sind, tun wir alles dafür, damit Sie sich als unser Gast rundum wohl fühlen. Deshalb sind wir persönlich für Sie da bei allen Fragen und Wünschen vor, während und nach der Messe. Das gilt auch für Ihre Anreise, wenn Sie mit einer Gruppe von mehr als 10 Teilnehmern dabei sein möchten. Sprechen Sie uns in diesem Fall bitte gesondert im Vorfeld an.

Th. Geyer und alle Aussteller freuen sich darauf, Sie persönlich zur **LABSOLUTIONS** Stuttgart begrüßen zu dürfen.

Ihre Feryal Eroglu

Niederlassungsleitung Renningen

P.S.: Sie haben Kolleginnen und Kollegen, für die ein Besuch der **LABSOLUTIONS** ebenfalls interessant ist? Sie dürfen diese Einladung gerne weiterleiten.



VORTRÄGE

Inklusive Teilnahmezertifikat – keine Anmeldung erforderlich

Vortragsraum 1	
09:30 – 10:00 Uhr	Ohaus Europe Wägetechnik, wichtige Begriffe und richtig Wägen Referentin: Verena Hilger
10:20 – 10:50 Uhr	SHP Steriltechnik „Richtig Sterilisieren im Laborbereich“ mit den Schwerpunkten: Richtige Programmwahl, richtige Beladung, mögliche Fehler mit Beispielen aus der Praxis Referent: Burkhard Heinicke
11:10 – 11:40 Uhr	Bimos Besser sitzen im Labor Referent: Roland Maute
13:30 – 14:00 Uhr	Brand Stimmt das Volumen? Einsatz, Pflege und Prüfung von Glasgeräten, Dispensette und Kolbenhubpipetten im Laboralltag Referent: Dr. Roger Rompf
14:20 – 14:50 Uhr	Xylem Analytics WTW Der pH-Wert. Tipps von Experten für Praktiker Referent: Helge Angerer

Vortragsraum 2	
	MP Biomedicals Homogenisation problematischer biologischer Proben zur Isolation von Nukleinsäuren, Proteinen und weiteren Zellkomponenten Referent: Dr. Thomas Jansen
	Macherey-Nagel Nukleinsäure-Aufreinigung: Wie funktionieren die Kits? Referent: Joachim Mörbel
	Biotek DNA-Quantifizierung in Küvetten, Mikroplatten und kleinen Volumina Referent: Dr. Arne Giebler
	GE Healthcare Chromatographische Methoden zur Proteinreinigung Referent: Dr. Wolfgang Wirtz
	AppliChem Nukleinsäure Dekontamination Probleme und praktische Lösungen Referent: Eduardo Augusto

Vortragsraum 3	
09:30 – 10:00 Uhr	Erlab Ist ein Filterabzug sicherer als ein Abzug mit Abluftleitung? Referent: Manuel Marques
10:20 – 10:50 Uhr	Bürkle Proben nehmen – aber richtig! Referentin: Gesa Ringe
11:10 – 11:40 Uhr	Veolia Water Technologies Grundlagen der Laborwasseraufbereitung – Technologien und Lösungen Referent: Malte Sadetzky
13:30 – 14:00 Uhr	Macherey-Nagel Hilfe, mein Messwert ist falsch – Photometrische Analyse Referent: Thomas Moser
14:20 – 14:50 Uhr	Restek Typische Fehler in LC & LC-MS finden und vermeiden Referent: Christian Weyer

