



MESSE
14.09.2022
STUTT GART

EINLADUNG ZUR LABSOLUTIONS

Der Treffpunkt für Laborexper ten in der Carl Benz Arena.
Über 50 Aussteller und zahlreiche Fachvorträge.

Eintritt und Parken frei

HERZLICH WILLKOMMEN

Am 14. September 2022 öffnen sich zum vierten 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 diesen exklusiven Mix aus Fachinformationen und Catering, u.a, mit einer außergewöhnlichen, erfrischenden Abkühlung – und als unser Gast ist dies alles natürlich für Sie komplett kostenfrei.

- 52 Aussteller präsentieren Produktneuheiten und Weiterentwicklungen
- 19 Fachvorträge mit wertvollem und nützlichem Praxiswissen (keine Anmeldung erforderlich)
- Leckerer 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

Leitung Niederlassung Vertrieb Süd/West

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

ALLE AUSSTELLER IM BLICK

A

Analytik Jena

Andreas Hettich

AppliChem

B

Bandelin

Bimos

Binder

Biowest

Brand

Bürkle

C

Carlo Erba

Corning

Cytiva Europe

D

DWK Life Sciences

E

Edmund Bühler

Eppendorf

H

Heidolph

Hirschmann Laborgeräte

Honeywell

HPmed

I

IKA

J

Julabo

K

Kern & Sohn

KNF Neuberger

Köttermann

L

Liebherr

Lab Logistics Group LLG

M

Macherey-Nagel

Martin Christ

Memmert

Merck

Mettler-Toledo

O

Ohaus Europe

P

Precisa

R

Ratiolab

Romer Labs Deutschland

S

Sartorius

Scat Europe

Serva

SHP Steriltechnik

Siebertz Labortechnik

Sigma Laborzentrifugen

Stakpure

Systemec

T

Th. Geyer CHEMSOLUTE®

Th. Geyer Ingredients

Th. Geyer LABSOLUTE®

Th. Geyer Life Science

Thermo Fisher Scientific

TPP Techno Plastic Products

V

Veolia Water Technologies

Vitlab

Vogel-Verlag

X

Xylem Analytics WTW

VORTRÄGE

Auf Wunsch werden Ihnen von den Ausstellern
Teilnahmebescheinigungen ausgestellt.

	Vortragsraum 1
09:30 – 10:00 Uhr	Grundlagen der Filtration Referent: Dr. Wolfgang Wirtz, Cytiva
10:20 – 10:50 Uhr	Verwendung, Wartung und Kalibrierung von Pipetten, Mehrfachdispensern (Stepper) und Dispensette im Labor Referent: Dr. Roger Rompf, Brand
11:10 – 11:40 Uhr	DURAN Glas im Laboralltag. Über die Vorteile des Altbewährten Referent: Alexander Gronner, DWK Life Sciences
13:20 – 13:50 Uhr	Es geht um Sie – Ergonomie im Labor Referent: Dr. Nicolas König, Eppendorf
14:10 – 14:40 Uhr	Vermeidung von Fehlerquellen beim Wiegen Referent: Rainer Fuchs, Sartorius Lab Instruments
15:00 – 15:30 Uhr	Der pH-Wert: Tipps von Experten für Praktiker Referent: Helge Angerer, Xylem Analytics

Vortragsraum 2

Normgerechtes Sterilisieren im Labor – Grundlagen und Fehler

Referent: Peter Lörke, SHP Steriltechnik

Dekontamination und Reinigung. Definitionen und Strategien

Referent: Dr. Jens Boertz, AppliChem

Kontrolle des Reinigungserfolgs: Schnell und einfach!

Referent: Dr. Sandra Nitschkowski, Romer Labs

Glückliche Zellen züchten: Techniken und Tipps

Referent: Lotte Hiddingh, Corning

Praktische Aspekte der SDS Proteingel- Elektrophorese (SDS PAGE)

Referent: Dr. Marcus Mayer, Serva

Isolation viraler RNA für Covid-19 Tests

Referent: Martin Muthreich, Macherey-Nagel

Vortragsraum 3

Fördern und Dosieren mit der Schlauchpumpe

Referent: Ulrich Eberle, Hirschmann

Normgerechtes Rein- und Reinstwasser für eine störungsfreie Forschung und Analytik

Referent: Malte Sadetzky, Veolia

Feuchtebestimmung mit "Moisture-Analysern" – wie Sie ihre Ergebnisse ins Trockene bringen.

Referent: Achim Bodemann, Ohaus

SmartMonitoring

Referent: Michael Krause, Liebherr

Hei-PROCESS – Prozesslösungen für Ihr Labor (Digitalisierung, Standardisierung, Prozesssteuerung)

Referent: Mesut Yilmaz, Heidolph

Einsparpotential von Umluft in Laboren

Referent: Peter Rebehn, Scat

Besser sitzen im Labor

Besuchen Sie die Fa. Bimos an **Stand B** und erfahren Sie in einer ganztägigen Live-Schulung durch den Referenten der Firma Bimos – Roland Maute – wie Sie besser sitzen im Labor.

LABSOLUTIONS: MEHR ALS EINE FACHMESSE

Verglichen mit der 130-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 am **14.09.2022** also schon jetzt in Ihren Kalender ein. Alle Rahmendaten und Informationen zur unverbindlichen Anmeldung finden Sie auf den nächsten Seiten.



SO ERHALTEN SIE IHR PERSÖNLICHES MESSETICKET

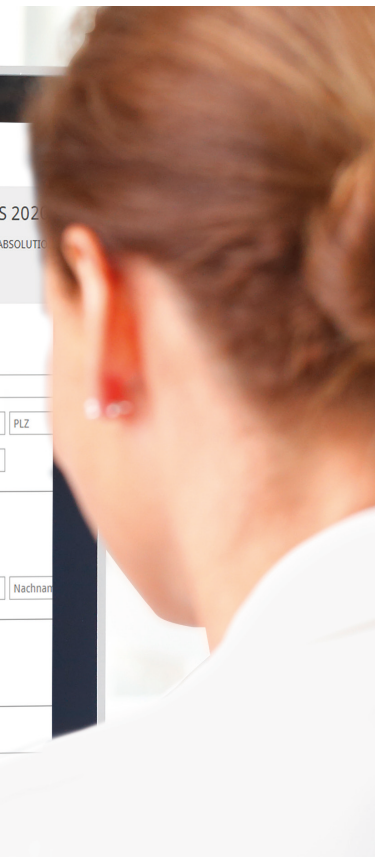
Sie können sich ganz bequem per Online-Formular für den Messebesuch registrieren unter:

www.thgeyer.de/labsolutions

Sie erhalten dann Ihr persönliches Messeticket per E-Mail. Damit haben Sie den schnellsten Zugang zur Messe und zu den Vorträgen. Bei der Registrierung vor Ort gibt es evtl. eine kleine Wartezeit. Übrigens: Auf dem Formular können Sie vorab auch gleich Ihre interessierten Kolleginnen und Kollegen mit anmelden.

Bei Fragen oder zur Anmeldung größerer Gruppen können Sie uns gerne per E-Mail kontaktieren unter

labsolutions@thgeyer.de



The image shows a woman from behind, looking at a computer monitor. The monitor displays a registration form for 'LABSOLUTIONS 2022'. The form includes the TH.GEYER logo and the text 'Anmeldung zur LABSOLUTIONS 2022'. Below the logo, there is a dropdown menu set to 'LABSOLUTIONS 2022'. The form is divided into sections: 'Stammdaten:' with fields for 'Firma *', 'Straße', 'PLZ', 'Telefon', and 'Mobil'; 'Teilnehmer 1' with radio buttons for 'Frau' (selected) and 'Herr', and fields for 'Titel', 'Vorname', and 'Nachname'; and 'Freies Textfeld:' with a large empty text area. There are also buttons for 'Teilnehmer hinzufügen / entfernen:'.

RUND UM IHREN BESUCH

Termin:

Mittwoch, 14.09.2022

Ort:

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

Öffnungszeiten:

9:00 – 15:30 Uhr

Vorträge – Inklusive Teilnahmezertifikat:

Ab 9:30 Uhr

Eine Anmeldung ist nicht erforderlich. Die Anzahl der Plätze ist aber begrenzt. Wir empfehlen daher frühzeitiges Erscheinen.

Verpflegung:

Zwischen 11:30 Uhr und 13:30 Uhr laden wir Sie zum Mittagessen ein. Kaffee und Kaltgetränke sowie ein kleiner Imbiss stehen während des ganzen Messetages für Sie bereit.

Anmeldung:

Alle Informationen finden Sie auf der Seite „So erhalten Sie Ihr persönliches Messeticket“.

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@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.

