

LAB|SUPPLY

16. Juni 2026

**Berlin**

Estrel Congress  
Center

Verlosung  
**1.000 €**  
Einkaufs-  
gutschein auf  
jeder Messe!

**NEU**

09. Juli 2026

**Graz (AT)**

Messe Graz

08. Sept. 2026

**Dresden**

Internationales  
Congress Center  
Dresden

24. Sept. 2026

**Leverkusen**

Forum Leverkusen

21. Oktober 2026

**Freiburg**

Messe Freiburg

03. Nov. 2026

**Hamburg**

MesseHalle  
Hamburg-  
Schnelsen

## Ihre Tagungsunterlagen



## Liebe Teilnehmerinnen und Teilnehmer,

die LAB-SUPPLY kommt direkt vor Ihre Labortüre!  
Doch diese einfache Erreichbarkeit ist nicht der einzige Vorteil, den unsere Labormesse Ihnen bietet. Neben der Ausstellung mit teilweise bis zu 170 Firmen sind die Fachvorträge ein Highlight der LAB-SUPPLY. Lassen Sie sich von ausgewiesenen Experten Tipps und Tricks für Ihre tägliche Laborarbeit geben: egal, ob es um den optimalen Wägeprozess, den richtigen Umgang mit einer Pipette oder um „Best Practice in der HPLC“ geht. Sollten nach einem Vortrag noch Fragen offen sein, können Sie das Gespräch in der Firmenausstellung fortführen. Dort besteht die Möglichkeit, mit den Mitarbeitern der Gerätehersteller in den Dialog zu treten und Laborgeräte direkt zu prüfen: Ist die Anzeige des Reinstwassersystems gut abzulesen? Wie kann der Laborthermostat gesteuert werden? Lässt sich die Laborwaage intuitiv bedienen? Und wenn die Zeit knapp wird, machen Sie doch gleich einen Besuchstermin im eigenen Labor aus, denn Sie treffen an vielen Ständen die Regionalvertreter der Unternehmen.

Das Beste kommt zum Schluss:

20 Jahre LAB SUPPLY – das feiern wir gemeinsam!

In diesem Jahr feiert die LAB SUPPLY ihr 20-jähriges Jubiläum. Zwei Jahrzehnte voller Begegnungen, Austausch und Zusammenarbeit – das wäre ohne unsere Aussteller und Teilnehmer nicht möglich gewesen. Dafür möchten wir von Herzen Danke sagen. Über das Jubiläumsjahr hinweg haben wir uns daher an jedem Standort kleine Aktionen und Aufmerksamkeiten überlegt. Sie sollen unsere Wertschätzung ausdrücken und ein kleines Stück davon zurückgeben, was die LAB SUPPLY seit jeher ausmacht: ein starkes Miteinander. Denn die LAB SUPPLY ist mehr als eine Messe – sie ist für uns wie eine kleine Familie. Persönlich, vertraut und geprägt von langjährigen Partnerschaften.

Ich wünsche Ihnen gute Gespräche und interessante Einblicke auf der LAB-SUPPLY!

**Marc Platthaus**  
Chefredakteur LABORPRAXIS



# Allgemeine Informationen

## Service vor Ort

### Ihre Ansprechpartner

Für Fragen oder Wünsche stehen Ihnen jederzeit Elisabeth Dietz und Lisa Steinkühler von der Vogel Event Solutions GmbH zur Verfügung. Wir sind Ihnen gerne behilflich!

### Bild- und Tonaufnahmen/Mobiltelefone

Bild- und Tonaufnahmen sind aus urheberrechtlichen Gründen bei unseren Veranstaltungen nicht gestattet. Wir bitten um Verständnis. Bitte beachten Sie, dass die Veranstaltung von einem Fotografen begleitet wird. Der Fotograf ist von der Vogel Event Solutions GmbH beauftragt.

### WLAN-Zugang

WLAN steht Ihnen auf der Veranstaltung kostenfrei zur Verfügung. Bitte nutzen Sie dazu das offene WLAN der Location.

## Fachvorträge

### Präsentationen der Fachvorträge

Sollten Sie die Präsentationen der Vorträge erhalten wollen, kontaktieren Sie bitte die jeweiligen Vortragenden vor Ort.

### Impressionen

Fotos der LAB-SUPPLY finden Sie ca. eine Woche nach der Veranstaltung unter **www.lab-supply.info** in der Rubrik „Rückblick“.

### Teilnahmebestätigungen

Sie benötigen einen Nachweis für Ihren Arbeitgeber, Schule oder Studium, dass Sie die LAB-SUPPLY besucht haben? Vor Ort, am LAB-SUPPLY Info-Stand, können Sie einen QR Code scannen und damit das Zertifikat für Ihre Teilnahme-Bestätigung für Ihren Besuch sowie der Teilnahme an den Vorträgen anfragen. Bei Fragen dazu kommen Sie gerne auf das LAB-SUPPLY Team zu.

### Vormerken für das nächste Jahr

Wir freuen uns, wenn Sie uns treu bleiben! Gerne können Sie sich bereits jetzt für das Folgejahr kostenlos anmelden unter **www.lab-supply.info**. Sie erhalten dann immer automatisch Informationen zur Veranstaltung.



Bild: YCG

Elisabeth Dietz



Bild: YCG

Lisa Steinkühler

## 20 Jahre LAB-SUPPLY: Feiern Sie mit uns!

Sehr geehrte Besucher:innen und Aussteller:innen, wir freuen uns sehr, Sie auf der LAB-SUPPLY begrüßen zu dürfen. In diesem Jahr feiern wir ein ganz besonderes Jubiläum: **20 Jahre LAB-SUPPLY!**

Seit zwei Jahrzehnten steht die LAB-SUPPLY für fachlichen Austausch, Innovationen und persönliche Begegnungen in der Laborbranche. Dieses Jubiläum möchten wir gemeinsam mit Ihnen feiern – mit besonderen Specials vor Ort sowie mit einem Blick zurück auf die wichtigsten Meilensteine unserer Geschichte.

Über den QR-Code gelangen Sie direkt zu unserer Jubiläumsseite „20 Jahre LAB-SUPPLY“. Dort erfahren Sie mehr über die Entwicklung der Veranstaltung, prägende Momente und spannende Hintergründe aus zwei Jahrzehnten LAB-SUPPLY.



Wir wünschen Ihnen eine erfolgreiche Veranstaltung, interessante Gespräche und viele neue Impulse!

# Programm

## LAB-SUPPLY Berlin, 16. Juni 2026

Nr.	Zeit	Raum	Titelthema, Referenten, Firma
1	<b>09:30-10:00 Uhr</b> Strassburg, Metrohm Deutschland GmbH & Co. KG	1	<b>Wasserbestimmung in schwierigen Proben – Karl-Fischer-Ofentechnik als Probenlöser</b> Kerstin Berthold   Metrohm Deutschland GmbH & Co. KG
2	<b>09:30-10:00 Uhr</b> Antibes, Anton Paar Germany GmbH	2	<b>Rheologie leicht gemacht: Praxisnahe Anwendungen mit der neuen MCR Rheometer-Generation</b> Carl Wedel   Anton Paar Germany GmbH
3	<b>09:30-10:00 Uhr</b> Cannes, Agilent Technologies Deutschland GmbH	3	<b>Mehr als nur Routine – Effiziente Lösungen für die Nukleinsäure-Quantifizierung</b> Swen Carlstedt   Agilent Technologies Deutschland GmbH
4	<b>09:30-10:00 Uhr</b> Paris, FOKUS: Grundlagenwissen	4	<b>Moderne Mikroskopie leicht gemacht: Effizienz durch Automatisierung und KI</b> David Lukow   EVIDENT
5	<b>09:30-10:00 Uhr</b> Nizza, FOKUS: Laborsicherheit	5	<b>Nie wieder Gasflaschen – Wechsel auf On Demand Gasgeneratoren.</b> Daniel Sasse   PEAK Scientific
6	<b>09:30-10:00 Uhr</b> St. Tropez, FOKUS: Wasseranalytik	6	<b>50 Jahre Abwasserabgabengesetz – Eine deutsche Erfolgsgeschichte</b> Jürgen Behr   behr Labor-Technik GmbH
7	<b>09:30-10:00 Uhr</b> CS-Chromatographie Service GmbH im OG, Raum 30241	7	<b>Grundlagen der Gas-Chromatographie</b> Dr. Jan Hartmann   CS-Chromatographie Service GmbH Tagesschulung mit vorheriger Anmeldung <a href="https://cs-chromatographie.de/de/messen-und-gc-schulungen/">https://cs-chromatographie.de/de/messen-und-gc-schulungen/</a>
8	<b>10:10-10:40 Uhr</b> Strassburg, Metrohm Deutschland GmbH & Co. KG	1	<b>Qualitätskontrolle auf einem neuen Level mit OMNIS-NIR</b> Mikaela Farzian   Metrohm Deutschland GmbH & Co. KG
9	<b>10:10-10:40 Uhr</b> Antibes, Anton Paar Germany GmbH	2	<b>Von 0 auf Analyse: Die neue Julia-DSC-Generation im Praxisüberblick</b> Dr. Ralf Kern   Anton Paar Germany GmbH
10	<b>10:10-10:40 Uhr</b> Cannes, Agilent Technologies Deutschland GmbH	3	<b>CrossLab Service für Labore</b> Sabine Mewes   Agilent Technologies Deutschland GmbH
11	<b>10:10-10:40 Uhr</b> Paris, FOKUS: Grundlagenwissen	4	<b>Richtiges Pipettieren: 10 Schritte zum Pipettierprofil!</b> Dr. Guido Pahl   BRAND GMBH + CO KG

Nr.	Zeit	Raum	Titelthema, Referenten, Firma
12	<b>10:10-10:40 Uhr</b> Nizza, FOKUS: Laborsicherheit	5	<b>PFAS – die Ewigkeitschemikalie Unersetzbar oder lautlos tödlich?</b> Marco Schlotter   SCAT Europe GmbH
13	<b>10:10-10:40 Uhr</b> St. Tropez, FOKUS: Wasseranalytik	6	<b>Herausforderung TOC-Analytik im regulierten Umfeld</b> Frank Strehler   Analytik Jena GmbH+Co. KG
14	<b>10:50-11:20 Uhr</b> Strassburg, Metrohm Deutschland GmbH & Co. KG	1	<b>Genießen Sie die Vorteile einer automatischen Herstellung hochreiner Eluenten (mit dem Continuous IC Module)</b> Robert Schreiner   Metrohm Deutschland GmbH & Co. KG
15	<b>10:50-11:20 Uhr</b> Antibes, Anton Paar Germany GmbH	2	<b>Eine klare Lösung für Ihre Proben: Mikrowellenaufschluss als Schlüssel zur präzisen Elementanalytik</b> Andrea Härter   Anton Paar Germany GmbH
16	<b>10:50-11:20 Uhr</b> Cannes, Agilent Technologies Deutschland GmbH	3	<b>Warum es sich lohnt Molekülspektroskopie einzusetzen</b> Marion Börger   Agilent Technologies Deutschland GmbH
17	<b>10:50-11:20 Uhr</b> Paris, FOKUS: Grundlagenwissen	4	<b>Einblicke in die biologische Belastungskontrolle: Beste Praktiken für Ihr Labor</b> Dr. Thomas Stelzer   Sartorius Lab Instruments GmbH & Co. KG
18	<b>10:50-11:20 Uhr</b> Nizza, FOKUS: Laborsicherheit	5	<b>Gefahrstoffe am Wägearbeitsplatz – Einhausung als Schutzmaßnahme</b> Friedhelm Weichert   a1-envirosciences GmbH
19	<b>10:50-11:20 Uhr</b> St. Tropez, FOKUS: Wasseranalytik	6	<b>Reinstwasser 360°: Verfahrenstechnik im Vergleich – Ionenaustauscher, Osmose, EDI</b> Danny Lassen   EnviroFALK GmbH
20	<b>11:30-12:00 Uhr</b> Strassburg, Metrohm Deutschland GmbH & Co. KG	1	<b>Grundlagen &amp; Troubleshooting der potentiometrischen Titration</b> Dr. Anke Oehler   Metrohm Deutschland GmbH & Co. KG
21	<b>11:30-12:00 Uhr</b> Antibes, Anton Paar Germany GmbH	2	<b>FTIR-Spektroskopie: Schnelle Analytik entlang der Prozesskette</b> Dr. Christian Schönfelder   Anton Paar Germany GmbH
22	<b>11:30-12:00 Uhr</b> Cannes, Agilent Technologies Deutschland GmbH	3	<b>Why do you do a quality control of RNA and DNA?</b> Judith Kensey   Agilent Technologies
23	<b>11:30-12:00 Uhr</b> Paris, FOKUS: Grundlagenwissen	4	<b>Mischen mit der Dualen Asymmetrischen Zentrifuge – eine noch viel zu unbekannte Technik</b> Claudia Karst   Synergy Mixers GmbH

Nr.	Zeit	Raum	Titelthema, Referenten, Firma
24	<b>11:30-12:00 Uhr</b> Nizza, FOKUS: Laborsicherheit	5	<b>Smart Safety im Labor: Sicherheitsschranken, die mitdenken</b> <b>DÜPERTHAL Sicherheitstechnik GmbH &amp; Co. KG</b> DÜPERTHAL Sicherheitstechnik GmbH & Co. KG
25	<b>11:30-12:00 Uhr</b> St. Tropez	6	<b>Präzise Bestimmung von Kohlenstoff in Böden</b> Lennart Schäffler   Elementar Analysentechnik GmbH
26	<b>12:10-12:40 Uhr</b> Strassburg, Metrohm Deutschland GmbH & Co. KG	1	<b>Erfolgreich von der Software tiamo™ auf OMNIS wechseln</b> Dr. Anke Oehler   Metrohm Deutschland GmbH & Co. KG
27	<b>12:10-12:40 Uhr</b> Antibes, FOKUS: HPLC	2	<b>No Troubles With Bubbles® – Mehr Performance durch intelligente Entgasung in der Chromatographie und überall dort, wo Gasblasen Prozesse beeinträchtigen</b> Annette Dibowski   Dichrom GmbH
28	<b>12:10-12:40 Uhr</b> Cannes, Agilent Technologies Deutschland GmbH	3	<b>PFAS-Analytik mit HPLC - von Probenvorbereitung bis zum Ergebnis</b> Janina Siegert, Axel Ritter   Agilent Technologies Deutschland GmbH
29	<b>12:10-12:40 Uhr</b> Paris, FOKUS: Grundlagenwissen	4	<b>Grundlagen der Gefriertrocknung – das Vakuum macht den Unterschied</b> Dagmar Reger   Martin Christ Gefriertrocknungsanlagen GmbH
30	<b>12:10-12:40 Uhr</b> Nizza, FOKUS: Laborsicherheit	5	<b>Der Laborautoklav in der Ausschreibung und in der Gefährdungsbeurteilung</b> Ralph Richter und Michael Bocksch   RaRiTec UG
31	<b>12:10-12:40 Uhr</b> St. Tropez	6	<b>Das Erbe des Plastiks – Welche Optionen haben wir?</b> Jan Hendrik Bebermeier   Eppendorf/ LMS Consult
32	<b>12:50-13:20 Uhr</b> Strassburg, Metrohm Deutschland GmbH & Co. KG	1	<b>Qualität auf Knopfdruck: Wareneingang prüfen mit Raman-Spektroskopie. Sekundenschnelle Analyse, kompromisslose Sicherheit</b> Mikaela Farzian   Metrohm Deutschland GmbH & Co. KG
33	<b>12:50-13:20 Uhr</b> Antibes, FOKUS: HPLC	2	<b>Effizienzsteigerung und Nachhaltigkeit in der HPLC-Analytik</b> <b>Ausfallsicherheit mittels Digitalisierung in der HPLC-Analytik und Nachhaltigkeit in der Kontrolle und dem Recycling der Lösemittelströme</b> Martin Alt   QuACX GmbH
34	<b>12:50-13:20 Uhr</b> Cannes, FOKUS: Life Science	3	<b>Mit qPCR am Limit? ddPCR macht Quantifizierung robust und reproduzierbar</b> Joerg Bantin   Bio-Rad Laboratories GmbH
35	<b>12:50-13:20 Uhr</b> Paris, FOKUS: Grundlagenwissen	4	<b>Digitalisierung und Automatisierung im Labor</b> Peter Gilmer   Mettler-Toledo GmbH

Nr.	Zeit	Raum	Titelthema, Referenten, Firma
36	<b>12:50-13:20 Uhr</b> Nizza, FOKUS: Laborsicherheit	5	<b>Ergonomie beim Stehen und Sitzen im Labor - die richtige Labor Stehhilfe / der richtige Laborstuhl für jede Anforderung</b> Andreas Wiesner   Bimos - a brand of Interstuhl Büromöbel GmbH & Co. KG
37	<b>12:50-13:20 Uhr</b> St. Tropez, FOKUS: Wasseranalytik	6	<b>Weil Laborarbeit Spaß machen soll: preisgekröntes Labormanagement mit SAMPLES</b> Dr. Isabell Hilger   Qualitytype GmbH
38	<b>12:50-13:20 Uhr</b> CS-Chromatographie Service GmbH im OG, Raum 30241	7	<b>TAGESSCHULUNG vorherige Anmeldung</b> <b>Grundlagen der Gas-Chromatographie</b> Dr. Jan Hartmann   CS-Chromatographie Service GmbH
39	<b>13:30-14:00 Uhr</b> Strassburg, Metrohm Deutschland GmbH & Co. KG	1	<b>PFAS in der Umwelt und in Bedarfsgegenständen auf der Spur durch Screening mit Combustion IC – Hintergründe, Normen, Vor- und Nachteile der Methode</b> Robert Schreiner   Metrohm Deutschland GmbH & Co. KG
40	<b>13:30-14:00 Uhr</b> Antibes, FOKUS: HPLC	2	<b>knauerOS – HPLC Software neu gedacht!</b> <b>Warum ist HPLC-Software eigentlich so kompliziert und geht das nicht einfacher?</b> Silvia Kindler   Knauer Wissenschaftliche Geräte GmbH
41	<b>13:30-14:00 Uhr</b> Cannes, FOKUS: Life Science	3	<b>Der qPCR-Vortrag, von dem sich Dein PI wünscht, Du hättest ihn gehört</b> Dr. Tuyet Mai To   Promega GmbH
42	<b>13:30-14:00 Uhr</b> Paris, FOKUS: Grundlagenwissen	4	<b>Kriterien bei der Auswahl von Ultratiefkühlschränken</b> Sven Seidel   Haier Biomedical Europe BV
43	<b>13:30-14:00 Uhr</b> Nizza, FOKUS: Laborsicherheit	5	<b>Wasserstoff als Trägergas – ein Meilenstein in der instrumentellen Analytik</b> Florian Stahl   LNI Swissgas
44	<b>13:30-14:00 Uhr</b> St. Tropez	6	<b>Sicherstellung und Validierung der Qualität von Prozessen – Begriffe aus dem Laboralltag und Überwachung der Geräte mit der Memmert MyChamber App. Kalibrierung (DAkKS) und Qualifizierung (IQ/OQ/PQ)</b> Katrin Steinke   Memmert GmbH & Co. KG
45	<b>14:10-14:40 Uhr</b> Strassburg, Metrohm Deutschland GmbH & Co. KG	1	<b>Prozessanalytik: Der Weg zur smarten Produktion. Wie intelligente Analytik für Qualität, Effizienz und Sicherheit sorgt</b> Eckhard Zeiger   Metrohm Deutschland GmbH & Co. KG
46	<b>14:10-14:40 Uhr</b> Antibes, FOKUS: HPLC	2	<b>Intelligente Methodenentwicklung – Trends für die (U)HPLC im Labor der Zukunft</b> Felix Feistel   Shimadzu Deutschland GmbH

Nr.	Zeit	Raum	Titelthema, Referenten, Firma
47	<b>14:10-14:40 Uhr</b> Cannes, FOKUS: Life Science	3	<b>cfDNA: Aktuelle Herausforderungen und Lösungsansätze</b> Dr. Philipp Dörfler   IST Innuscreen GmbH
48	<b>14:10-14:40 Uhr</b> Paris, FOKUS: Grundlagenwissen	4	<b>Aua, mein Daumen! – Ergonomisches Pipettieren im Laboralltag</b> Daniel Sturm   Thermo Fisher Scientific GmbH
49	<b>14:10-14:40 Uhr</b> Nizza, FOKUS: Laborsicherheit	5	<b>Dampfsterilisation mit System – Innovation und Knowhow für das moderne Labor</b> Dr. Kevin Viebrock   Systec GmbH
50	<b>14:10-14:40 Uhr</b> St. Tropez	6	<b>Warum rund, wenn es auch eckig geht?</b> <b>Optische Drehung mittels neuer Küvettentechnik - auditsicher &amp; normkonform</b> Dr. Cornelia Göbel   A.KRÜSS Optronik GmbH
51	<b>14:50-15:20 Uhr</b> Antibes, FOKUS: HPLC	2	<b>Schnellste Probenvorbereitung zur Elementanalytik und GC/HPLC-Analytik</b> Nikolai Sasse   CEM GmbH
52	<b>14:50-15:20 Uhr</b> Cannes	3	<b>Von High bis Why: Cannabis-Analytik für Experten und Neueinsteiger</b> Holger Schulz   Restek GmbH
53	<b>14:50-15:20 Uhr</b> Paris, FOKUS: Grundlagenwissen	4	<b>„Stolpersteine“ beim Wiegen – wie man sie umgeht</b> Achim Bodemann   Ohaus Europe GmbH
54	<b>14:50-15:20 Uhr</b> Nizza, FOKUS: Laborsicherheit	5	<b>Sicheres Arbeiten im Labor</b> Sandy Peischl   Labor-Pilz Labor- und Industriebedarf GmbH + Matthias Koch   KYOCERA Fineceramics Europe GmbH
55	<b>14:50-15:20 Uhr</b> St. Tropez	6	<b>Fit für Audits – Laborgeräte konform zu GLP, GMP und 21 CFR Part 11 einsetzen</b> Philipp Neumann   SCHMIDT + HAENSCH GmbH & Co. KG

Änderungen vorbehalten! Stand: 05.06.2026

# 20 JAHRE LAB-SUPPLY!

Wir danken unseren Partnern, Ausstellern und Besuchern für ihr Vertrauen und ihre Unterstützung!



**Elisabeth Dietz: (Product Manager Events)**

„20 Jahre LAB-SUPPLY – das wäre ohne Sie nicht möglich gewesen. Mein herzlicher Dank gilt allen Ausstellern und Besuchern, die uns über die Jahre begleitet, unterstützt und die LAB-SUPPLY mit Leben gefüllt haben. Ihr Vertrauen, Ihre Treue und die vielen persönlichen Begegnungen machen die LAB-SUPPLY zu etwas ganz Besonderem. Danke für 20 gemeinsame Jahre!“



**Marc Platthaus: (Chefredakteur LABORPRAXIS)**

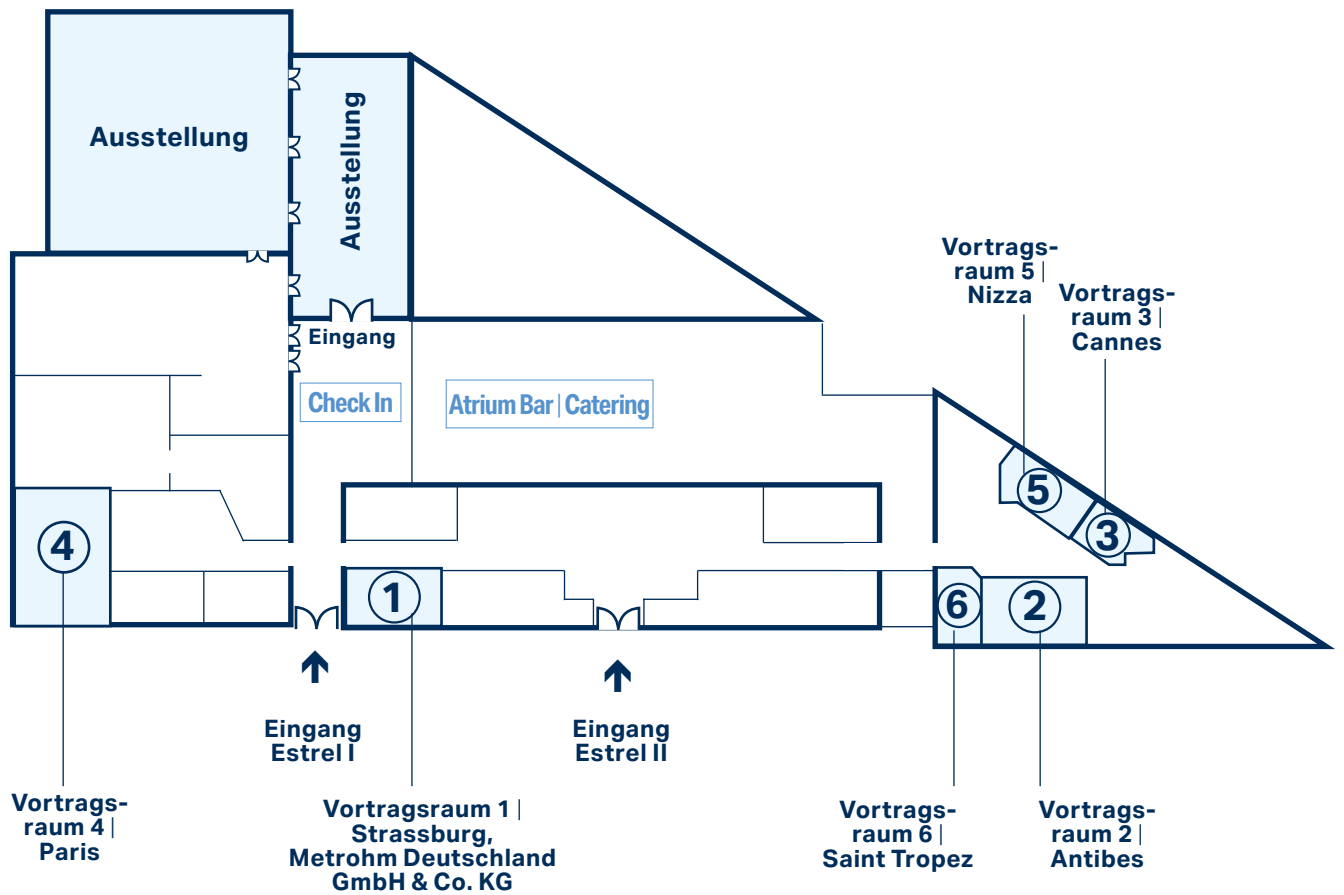
„Gestartet im Jahre 2006 als Fachausstellung im Chemiepark Marl, hat sich die LAB-SUPPLY in den letzten zwei Jahrzehnten zu einer ganzjährigen Regionalmesse-Reihe in Deutschland, Österreich und in diesem Jahr erstmals in den Niederlanden entwickelt. Das 20-jährige Jubiläum zeigt, wie verankert die LAB-SUPPLY in der Labor-Community ist.“



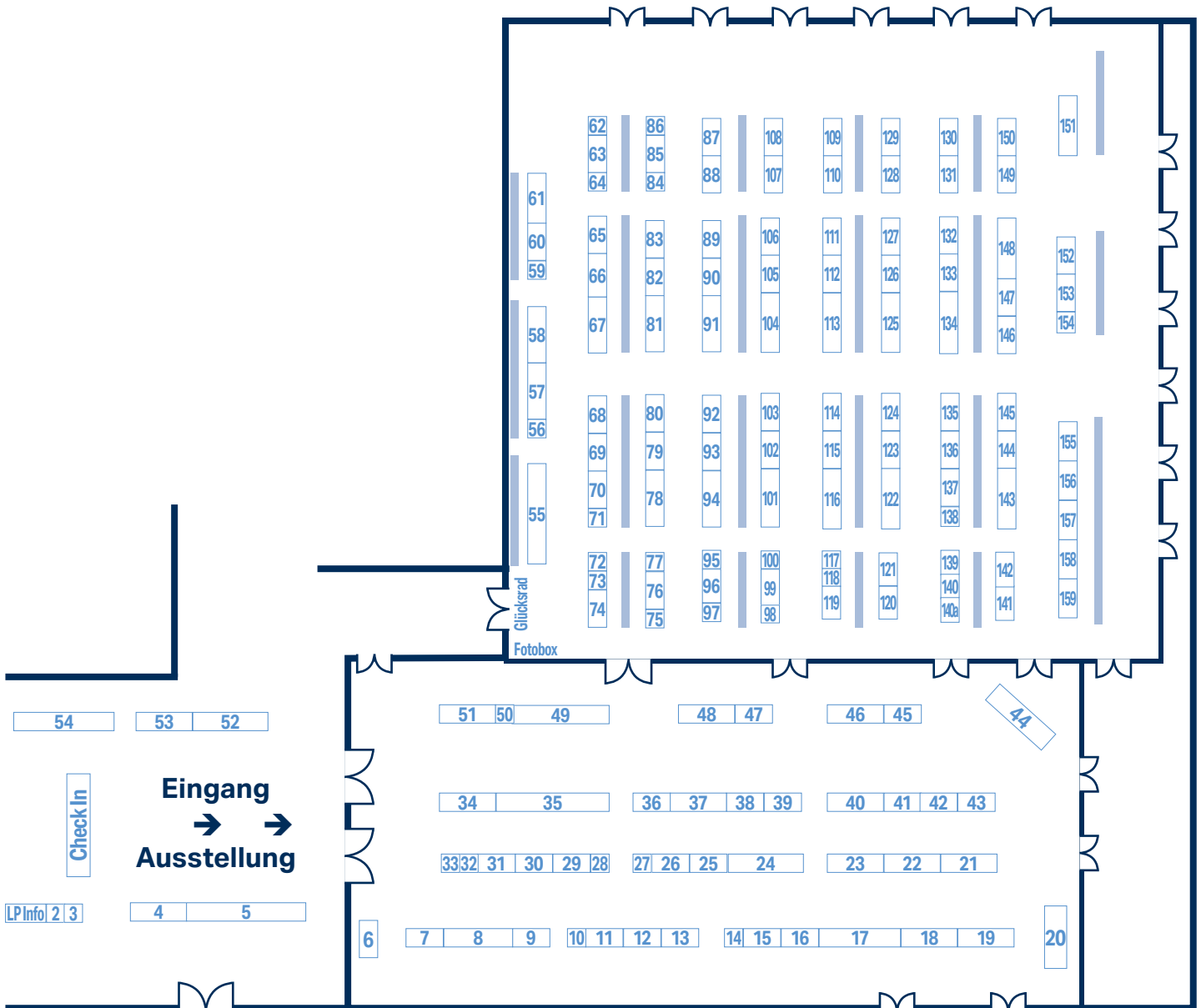
[www.lab-supply.info](http://www.lab-supply.info)

# Behalten Sie den Überblick

## Lageplan, Vortragsräume



## Ausstellung



# Ausstellerliste

Firmenname	Stand
<b>A</b>	
A.KRÜSS Optronic GmbH	8
a1-envirosciences GmbH	5
Agilent Technologies Deutschland GmbH	48
AHF analysentechnik AG	60
AHN Biotechnologie GmbH	85
AnalytiChem GmbH	152
Analytik Jena GmbH+Co. KG	147
Andreas Hettich GmbH	73
Anton Paar Germany GmbH	78
ApiniLabs AG	75
<b>B</b>	
BANDELIN Electronic GmbH & Co. KG	139
Beckman Coulter Life Sciences	140a
behr Labor-Technik GmbH	53
Berghof Products + Instruments GmbH	29
Bimos - eine Marke der Interstuhl Büromöbel GmbH & Co. KG	19
biomedis Vertriebsgesellschaft mbH	42
Biomol GmbH	63
Bio-Rad	159
Bio-Techne	66
biotechrabbit GmbH	27
Biozym Scientific GmbH	94
Bochem Instrumente GmbH	28
Bohlender GmbH	101
BRAND GMBH + CO KG	37
Bruker Optics GmbH & Co. KG	106
BÜCHI Labortechnik GmbH	68
Bürkle GmbH	109
<b>C</b>	
C.Gerhardt GmbH & Co. KG	153
C3 Prozess- und Analysentechnik GmbH	65
Carl Roth GmbH + Co KG	67
CEM Mikrowellen-Labortechnik GmbH	56
Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG	156
Cleaning Excellence Center (CEC)	97
CS-Chromatographie Service GmbH	98

Firmenname	Stand
<b>D</b>	
Diagonal GmbH & Co. KG	24
dichrom GmbH	39
Mitaussteller:	
• Biotech Fluidics AB	
• Extraction Technologies Norway AS	
• LiLichro Ltd.	
• HILICON AB	
• diduco AB	
• Biochromato Inc.	
• Chromanik Inc.	
• Fortis Technologies Ltd.	
• G&T Septech AS	
DÜPERTHAL Sicherheitstechnik GmbH & Co. KG	17
DWK Life Sciences GmbH	157
<b>E</b>	
Elementar Analysensysteme GmbH	15
Elma Schmidbauer GmbH	110
Elmicron Dr. Harald Oehlmann GmbH	100
ELTRA GmbH	58
emp Biotech	142
EnviroFALK GmbH	111
Eppendorf Vertrieb Deutschland GmbH	116
EVIDENT Europe GmbH	69
<b>F</b>	
FASTER GmbH	55
Faust Lab Science GmbH	70
Fisher Scientific GmbH	143
FORMULATRIX	120
Fritsch GmbH	154
Future Lab Innovations	41
Mitaussteller:	
• Opentrons	
<b>G</b>	
GA International	61
Gebr.Rettberg GmbH	95
Glassco Laboratory Equipments Private Ltd.	34
Glastechnik Gräfenroda GmbH	72
GVS spa	83

Firmenname	Stand
<b>H</b>	
Haier Biomedical Europe BV	54
Mitaussteller:	
• Ewald Innovationstechnik AG	
Heathrow Scientific	26
Heidolph Scientific Products GmbH	122
Hirschmann Laborgeräte GmbH & Co KG	7
HP Labortechnik GmbH	2
HunterLab Europe GmbH	80
<b>I</b>	
IKA-Werke GmbH & Co. KG	151
Ingenieurbüro Ralf Gerike	9
Mitaussteller:	
• Advanz Teknox Wächter	
• Berrytec GmbH	
• Consort, Köhler	
• SCHMIDLIN Labor + Service GmbH & Co.KG	
• Welch	
INTEGRA Biosciences Deutschland GmbH	81
Integrated DNA Technologies Germany GmbH	140
Interscience GmbH	59
iotaSciences	64
Isolab Laborgeräte GmbH	92
IST Innuscreen GmbH	146
<b>J</b>	
Julabo GmbH	31
<b>K</b>	
KERN & SOHN GmbH	82
Kisker Biotech GmbH&Co.KG	79
Knauer Wissenschaftliche Geräte GmbH	141
KNF Neuberger GmbH - Business Unit LAB	112
Köhler Automobiltechnik GmbH	62
<b>L</b>	
L&K Flow Equipment GmbH	155
Labbox Deutschland GmbH	89
Labor-Pilz Labor- und Industriebedarf GmbH	119
LANCIER Monitoring GmbH	91
Liebherr-Hausgeraete Vertriebs- und Service GmbH	18
LMS Consult GmbH & Co. KG	93
LNI Swissgas GmbH	137
Ludwig Schneider GmbH & Co. KG	102
<b>M</b>	
Macherey-Nagel GmbH & Co. KG	104

Firmenname	Stand
Martin Christ Gefriertrocknungsanlagen GmbH	10
membraPure GmbH	84
Memmert GmbH + Co. KG	23
Merck Life Sciences KGaA	113
Metrohm Deutschland GmbH & Co. KG	49
Mettler-Toledo GmbH	4
Minerva Biolabs	105
mts med-tech supplies GmbH	22
<b>N</b>	
neoLab Migge GmbH	51
Nerbe Plus GmbH & Co. KG	132
New England Biolabs GmbH	125
NEXOPART GmbH & Co. KG	133
Nippon Genetics Europe GmbH	150
<b>O</b>	
ÖGUSSA Österreichische Gold- u. Silber-Scheideanstalt Ges.m.b.H.	86
Ohaus Europe GmbH	149
OMNILAB-LABORZENTRUM GmbH & Co. KG	45
<b>P</b>	
Peak Scientific Instruments GmbH	47
Peter HUBER Kältemaschinenbau SE	124
Pfeiffer Vacuum GmbH	123
PHC Europe B.V.	46
Precisa Gravimetrics GmbH	33
Premex Reactor GmbH	12
ProLab GmbH	90
Promega GmbH	158
<b>Q</b>	
QIAGEN GmbH	130
QuACX GmbH	3
qualitytype GmbH	74
<b>R</b>	
RaRiTec UG	20
Mitaussteller:	
• TecTrading	
• RtR-Service	
• TecConsulting Potsdam"	
Ratiolab GmbH	115
Restek GmbH	131
Retsch GmbH	57
Rubarth Apparate GmbH	6
<b>S</b>	
Sampling Systems	135



# Teilnehmen und gewinnen!

Die Verlosung erfolgt  
um **15:30 Uhr** unter den  
anwesenden Teilnehmern

## Platz 1

**1.000€ (BRUTTO)**  
**EINKAUFS-**  
**GUTSCHEIN**  
**FÜR IHRE FIRMA**

Einzulösen innerhalb von  
3 Monaten bei der Firma  
Labor-Pilz Labor- und  
Industriebedarf GmbH



## Platz 2 und 3

**JEWELLS EINE**  
**PLÜSCHRIESEN-**  
**MIKROBE**

Alle Besucher der LAB-SUPPLY Messe können teilnehmen. Ausgeschlossen vom Gewinnspiel sind alle Aussteller und die Mitarbeiter der Vogel Communications Group. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

### Save the date

Graz (A)	9. Juli 2026
Dresden	8. September 2026
Leverkusen	24. September 2026
Freiburg	21. Oktober 2026
Hamburg	3. November 2026
Den Haag	23. Februar 2027
Frankfurt	10. März 2027
Münster	07. April 2027
Wien	20. April 2027
Berlin	03. Juni 2027
Hannover	30. Juni 2027



Wir freuen uns auf Ihre  
Fragen, Wünsche und  
Anregungen.

**Vogel Communications Group**

**GmbH & Co. KG**

Max-Planck-Straße 7/9

97082 Würzburg

events@vogel.de

t +49 931 418-0

www.vogel.de



**VOGEL** COMMUNICATIONS  
GROUP