



# **MEET Dedalus Labor**

Persönliche Einladung

07. + 08. November 2023 | Köln

# Grußwort

## zur Kundenveranstaltung MEET Dedalus Labor

Sehr verehrte Kundinnen und Kunden,

wir freuen uns, Ihnen unsere Kundenveranstaltung **MEET Dedalus Labor** in einem neuen Format zu präsentieren und laden Sie ganz herzlich zu dieser außergewöhnlichen Veranstaltung ein.

Am **07. und 08. November 2023** dreht sich in diesem Jahr in der Domstadt Köln am Rhein alles um die digitale Zukunft der Labormedizin. Am ersten Tag wird Ihnen das Team von Dedalus Labor zahlreiche Neuigkeiten präsentieren und darüber hinaus steht das Motto „von Anwendern für Anwender“ im Vordergrund. Denn verschiedene Anwender werden ihr Wissen und ihre Erfahrungen mit den Lösungen von Dedalus Labor mit Ihnen teilen. Einen besonderen Stellenwert nimmt auch die Abendveranstaltung ein. Genießen Sie mit uns einen Abend bei Santos Grills, das gesellige Miteinander bietet eine besondere Gelegenheit für den persönlichen Austausch mit weiteren Kunden und mit dem Team von Dedalus Labor. Nach einem schönen Abend haben wir dann für den zweiten Tag interaktive Workshops eingeplant.

Die bisherige Agenda, weitere Informationen und eine Hotel-Empfehlung finden Sie auf den folgenden Seiten. Sichern Sie sich Ihre Teilnahme und melden Sie sich mit dem Antwort-Formular in dieser Einladung an.

Wir freuen uns sehr auf Ihre Teilnahme!

Herzliche Grüße



Kimberley Schmitz  
Geschäftsführerin  
Dedalus Labor



Mag. Mario Blaimauer  
Vertriebsleiter DACH  
Dedalus Labor

# Agenda

07. November 2023

12:00 – 13:00 Uhr	<b>Get-together &amp; Lunch</b>	Team Dedalus Labor
13:00 – 13:15 Uhr	<b>Begrüßung</b>	Mag. Mario Blaimauer, Vertriebsleiter DACH, Dedalus Labor
13:15 – 13:35 Uhr	<b>Grußworte aus der Geschäftsführung</b>	Winfried Post, Vorsitzender der Geschäftsführung und Kimberley Schmitz, Geschäftsführerin, Dedalus Labor
13:35 – 14:00 Uhr	<b>Insights aus dem Produktmanagement – Erweiterung des Portfolios, Roadmap und Ziele</b>	Stefan Krause, Leitung Produktmanagement, Dedalus Labor
14:00 – 14:45 Uhr	<b>Innovationen in allen Bereichen – Opus::L, ix.serv und ix.connect</b>	Anni Brenk, Meike Neuwirth, Wilma Claus und Annika Wildenblanck, Produktmanagement, Dedalus Labor
14:45 – 15:30 Uhr	<b>Kaffeepause</b>	
15:30 – 16:00 Uhr	<b>Herausforderungen und Vernetzung von komplexen Laborstrukturen</b>	Dr. Benjamin Schomburg, Leitung Labor-EDV, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
16:00 – 16:30 Uhr	<b>Chancen eines zentral organisierten Krankenhaus-Order-Entry</b>	Hendrik Fröhlich, Leitung Projektmanagement IT, Limbach Gruppe
16:30 – 17:00 Uhr	<b>Digitalisierung in Praxis und Labor: Prozesse optimieren, automatisieren, Kosten senken</b>	Martin Rusterholt, IT-Services, Synlab MVZ Labor München Zentrum GbR
17:00 – 17:30 Uhr	<b>Mirth Connect – powered by Dedalus als Data Integration Engine für FHIR®-Mapping</b>	Marcus Kuper, IT-Spezialist, Geschäftsbereich IT, Universitätsmedizin Rostock
17:30 Uhr	<b>Abschluss</b>	Mag. Mario Blaimauer, Vertriebsleiter DACH, Dedalus Labor
18:45 Uhr	<b>Bustransfer</b>	
19:00 Uhr	<b>Dinner bei Santos Grills</b>	

# Workshops

08. November 2023

08:30 Uhr

**RAUM 1** GET-TOGETHER & NETWORKING

09:00 – 09:45 Uhr

10:00 – 10:45 Uhr

11:00 – 11:45 Uhr

**RAUM 1**      **WORKSHOP A1**      **WORKSHOP A2**      **WORKSHOP A3**

**Opus::L/KC – Klinische Chemie**

Großlabore, Geräte- und Straßenanbindung und IT-Sicherheit

Stefan Krause, Dedalus Labor und Dr. Benjamin Schomburg, UKSH

**Opus::L/M – Mikrobiologie**

Umfangreicher Einblick in digitale Prozesse der Mikrobiologie und Antibiotic Stewardship

Meike Neuwirth und Birgit Hartmann, Dedalus Labor

**Opus::L/IT – Immunhämatologie und Transfusionsmedizin**

Lösungen für Konservertracking (RFID), Übernahme Chargeninformationen und mehr

Wilma Claus und Brit Geißler, Dedalus Labor

09:00 – 09:45 Uhr

10:00 – 10:45 Uhr

11:00 – 11:45 Uhr

**RAUM 2**      **WORKSHOP B1**      **WORKSHOP B2**      **WORKSHOP B3**

**ix.serv**

Neues zu LDAPs, Vidierworkflow und ix.mobile Scan & Doc

Lukas Fortmeier, Nicole Hofmann und Jens Gleibs, Dedalus Labor

**ix.connect**

Smarter Anschluss externer Einrichtungen, Erweiterungen und Varianten

Anni Brenk, Dedalus Labor und Martin Rusterholt, Synlab MVZ Labor München Zentrum GbR

**Mirth Connect – powered by Dedalus**

Wichtige Insights und Neues rund um FHIR®, Plugins und Funktionen

Andreas Korte, Dedalus Labor und Marcus Kuper, Universitätsmedizin Rostock

12:00 – 13:00 Uhr

**RAUM 1** ABSCHLUSS, LUNCH & VERABSCHIEDUNG

# Abend-Veranstaltung

07. November 2023



## Santos Grills | Premium Grill-Event

### BUS-SHUTTLE

18:45 Uhr

19:00 – 22:00 Uhr

23:45 Uhr

Abfahrt vom Hotel HILTON COLOGNE

Dinner

Abfahrt von Santos Grills zum Hotel

### ORT

Santos Grills  
Hafenstraße 1  
51063 Köln

# Organisatorisches

## Teilnahmebedingungen & Hotel



### TAGUNGORT

Hotel HILTON COLOGNE  
Marzellenstraße 13 – 17  
50668 Köln

Bei Fragen zur Zimmerbuchung:  
+49 (0) 221 13071 2300  
Res.cologne@hilton.com

### TEILNAHMEBEDINGUNGEN & HOTEL

Die Teilnahme am Event MEET Dedalus Labor 2023 (Vorträge, Workshops und Dinner) ist für eingeladene Gäste kostenfrei.

Im Hotel HILTON COLOGNE haben wir ein **Zimmerkontingent** mit einer speziellen Zimmerrate für Sie reserviert (€ 119,00 pro Einzelzimmer und Nacht, inkl. Frühstück zzgl. City Tax). **Buchen Sie Ihr Zimmer bis zum 10. Oktober 2023 oder solange, bis das Kontingent ausgeschöpft ist** unter dem Stichwort "MEET Dedalus Labor" – klicken Sie auf den Button:

[Hotelzimmer](#)

# Anmeldung zum Event MEET Dedalus Labor

## Hinweise

- 1.) Datei herunterladen und lokal speichern.
- 2.) Formular mit aktuellem Acrobat Reader DC ausfüllen.
- 3.) Anmeldung per E-Mail senden.

Titel / Vorname / Name

Funktion

Einrichtung

Straße / Hausnummer

Postleitzahl / Ort

E-Mail

Ich nehme am 07.11.2023 am Event MEET Dedalus Labor verbindlich teil.

Ich nehme am 07.11.2023 am Dinner verbindlich teil.

Teilnahme an folgenden Workshops am 08.11.2023:

A1	A2	A3
B1	B2	B3

Datum

Ihre Anmeldung senden Sie bitte bis zum **10.10.2023** per E-Mail an: [meet-labor@dedalus.com](mailto:meet-labor@dedalus.com)

Anmeldung per E-Mail senden

