

GUS LAB Anwenderforum 2024

Agenda zum Anwenderforum 2024

17.09. & 18.09.2024 // GUS LAB

Allgemeine Informationen und Abläufe

Hotel:

NH COLLECTION FRANKFURT SPIN TOWER

Güterplatz 1 | 60327 Frankfurt | GERMANY

2 Veranstaltungsräume

Abendveranstaltung:

Ab 18:30 Uhr erwartet Sie im Restaurant "Panino",

Ludwigstr. 7, 60327 Frankfurt am Main, ca. 400 Meter vom Hotel entfernt,

ein 3 Gänge Menü (auch vegan). Für ein Abendprogramm ist gesorgt, wird an dieser Stelle aber noch nicht verraten. Lassen Sie sich überraschen.

Kontakt:

Mail: Anwenderforum@gus-lab.com



Raum 1 - GUS LAB

Thema	Redner	Geplante Zeit	Von - Bis
GUS LAB: Begrüßung und Allgemeines	Frau Schumann (GUS LAB Geschäftsführung)	15 Minuten	12:30 – 12:45
DSGVO-konformes LIMS: Ihre Daten in sicheren Händen	Herr Dohr (GUS LAB Datenschutzbeauftragter)	30 Minuten	12:45 – 13:15
Künstliche Intelligenz im LIMS: Integration, Sicherheit und Praxis bei GUS LAB	Herr Wypior (GUS LAB IT)	40 Minuten	13:20 – 14:00
20-minütige Pause			
Benutzerzentrierte Labor-Digitalisierung: Wie die Anwendung von smarten Bausteinen einen echten Mehrwert für das Labor bringt	Herr Juchli (Wega)	30 Minuten	14:20 – 14:50
Papierloses Labor, Standhaft vor jedem Audit, die richtige Validierung	Herr Fuchs (Wega)	30 Minuten	14:50 – 15:20
Geräteanbindung im LIMS: Nahtlose Integration mit Sartorius, Fehlerquellen vermeiden durch Automatisierung	GUS LAB & SARTORIUS	60 Minuten	15:25 – 16:25
Beginn der Abendveranstaltung im Restaurant "Panino", Ludwigstr. 7, 60327 Frankfurt am Main			ab 18:30

Raum 1 - blomesystem

Thema	Redner	Geplante Zeit	Von - Bis
Neueste Updates für blomesystem Anwender	Herr Dohr (GUS LAB)	45 Minuten	09:00 – 09:45
LABbase: Entdecken Sie die neuen Funktionen	Herr Lang-Kocourek (GUS LAB)	40 Minuten	09:50 – 10:30
25-minütige Pause			
Automatisierung des Probenablaufes mit entsprechender Dokumenten-Verwaltung in LABbase	Frau Dr. Schiffler (LUA Sachsen)	30 Minuten	10:55 – 11:25
Migration/Upgrade auf die iLES Plattform	Frau Dr. Scholz & Herr Jörg Kraus (GUS LAB Vertrieb)	60 Minuten	11:30 – 12:30
Verabschiedung	Frau Schumann (Geschäftsführung)	15 Minuten	12:45 – 13:00

Raum 2 - LABS/Q

Thema	Redner	Geplante Zeit	Von - Bis
Präzise und Effizient: Die neue Q/LES-App zur Herstellung von Messlösungen im Labor	Herr Wagener (BAYER AG)	45 Minuten	09:00 – 09:45
Die mobile Innovation: Die Q/LES-APP zur Digitalisierung des Labor-Workflows inkl. Probenvorbereitung	Herr Dr. Wolle (GUS LAB Entwickler)	40 Minuten	09:50 – 10:30
25-minütige Pause			
LABS/Q 5.1: Upgrade für modernere Labore	Herr Eisenschmidt (GUS LAB Entwickler)	30 Minuten	10:55 – 11:25
Wareneingang optimieren: LIMS-Konzept für bessere Kontrolle	Herr Stückle (VETTER Pharma)	70 Minuten	11:30 – 12:40
Siehe Raum 1			

ab 13:00 Uhr Mittagsimbiss / Networking / Ende der Veranstaltung



GUS LAB
A GENII COMPANY

GUS LAB Anwenderforum 2024

Beschreibung Anreise

17.09.2024 // GUS LAB



Quelle: NH Hotel / Privat

Adresse des Hotels:

- Güterplatz 1 | 60327 Frankfurt
- Tel.: 069 255190

Parken - bitte beachten:

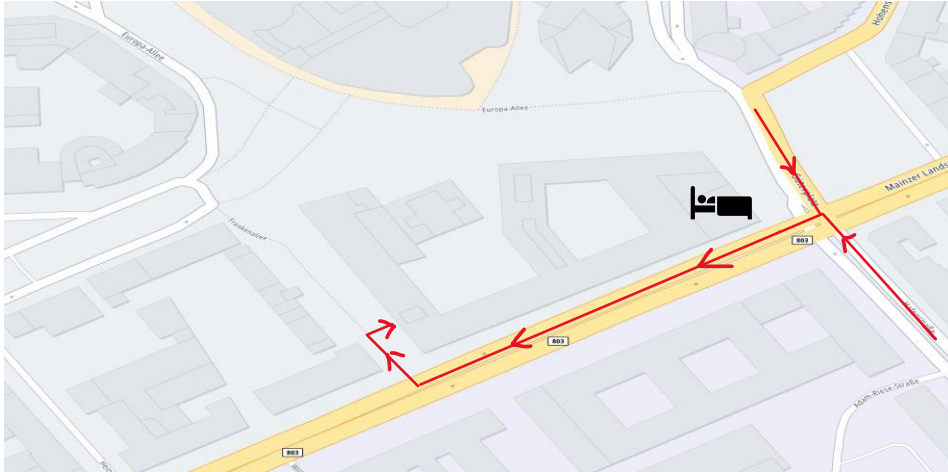
Die Parkgebühren trägt der Teilnehmer.

Eine Übernahme bzw. Erstattung der Parkgebühren kann seitens der GUS LAB GmbH nicht erfolgen.

(Anfahrtsbeschreibung siehe nächste Seite)

Check-In ab 15:00 Uhr

Wir versuchen Ihnen diesen so einfach und schnell wie möglich zu organisieren.



Quelle: Google Maps

Einfahrt über:

- Mainzer Landstraße 138a, 60327 Frankfurt

Tageshöchstgebühr (je 24 Stunden)	€ 41,00
je angefangene 60 Minuten ab	€ 4,10

Alternatives Parkhaus Hauptbahnhof



Quelle: Google

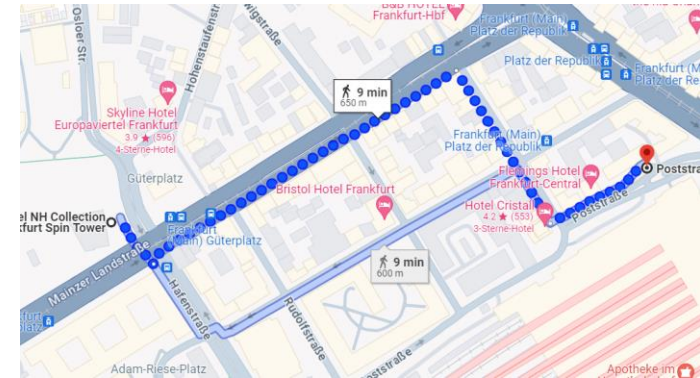


Alternativ empfehlen wir auf das Parkhaus **ContiPark** auszuweichen.

- Poststraße 3, 60329 Frankfurt

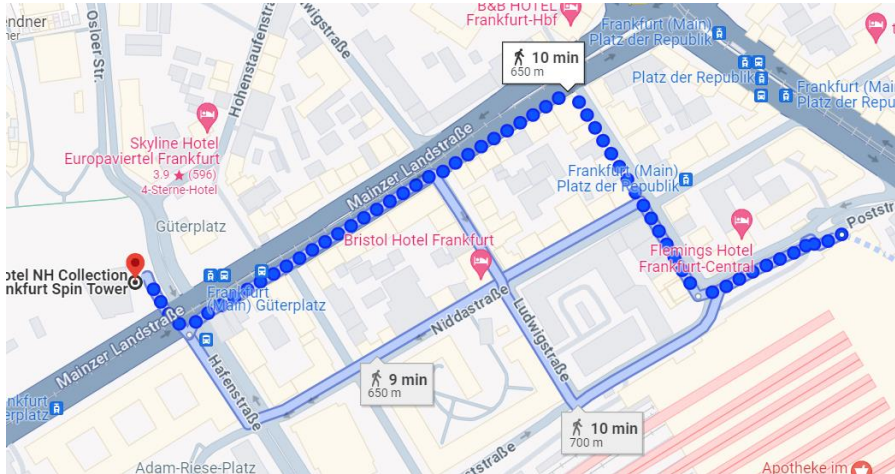
Tageshöchstgebühr (je 24 Stunden) € 35,00
je angefangene 60 Minuten ab € 4,00

nur 9 Minuten Fußweg



Quelle: Google Maps

Anreise mit Zug (Ziel Hauptbahnhof Frankfurt/Main)



nur ca. 10 Minuten Fußweg

Quelle: Google Maps

Anreise mit Flugzeug (Flughafen Frankfurt)



Quelle: Google Maps

ICE oder
S-Bahn (Linie 8 oder 9)

Die Fahrt dauert jeweils zwischen
22 und 29 Minuten.

Alternativ hierzu können Sie auch
mit dem Taxi oder Auto anreisen.
Die Fahrt dauert ca. 20 min.

Hauptsitz Köln

Hauptsitz

Josef-Lammerting-Allee 20-22
50933 Köln

Tel.: +49 221 670265-0

Standort Gera

Niederlassung

Straße des Friedens 200
07548 Gera

Tel.: +49 365 52 78 78-00

Standort Wiehl

Niederlassung

Bielsteiner Straße 43
51674 Wiehl

Tel.: +49 365 52 78 78-01

www.gus-lab.com

Anwenderforum@gus-lab.com