



GUS LAB  
A GENII COMPANY

# 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](mailto: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:

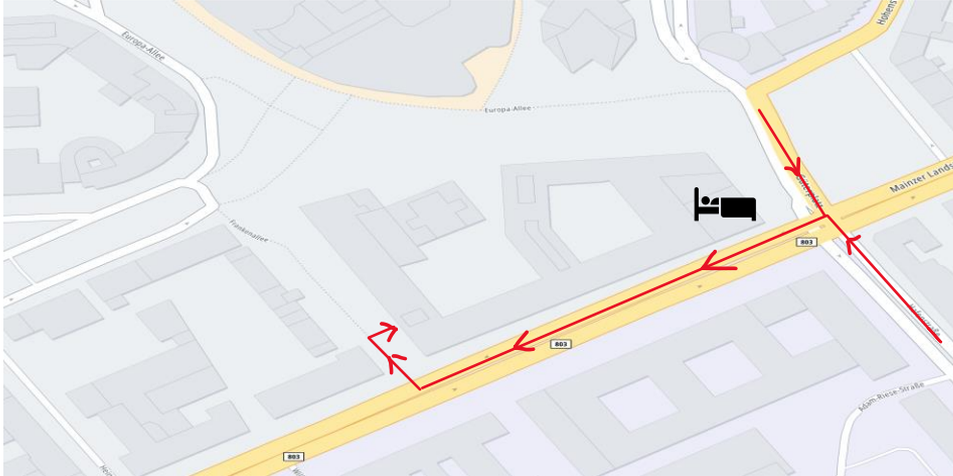
Die Parkgebühren trägt der Teilnehmer.

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



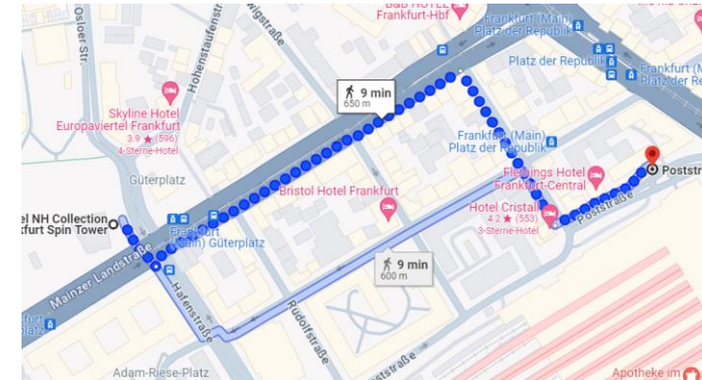
Alternativ empfehlen wir auf das Parkhaus **ContiPark** auszuweichen.

- Poststraße 3, 60329 Frankfurt

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

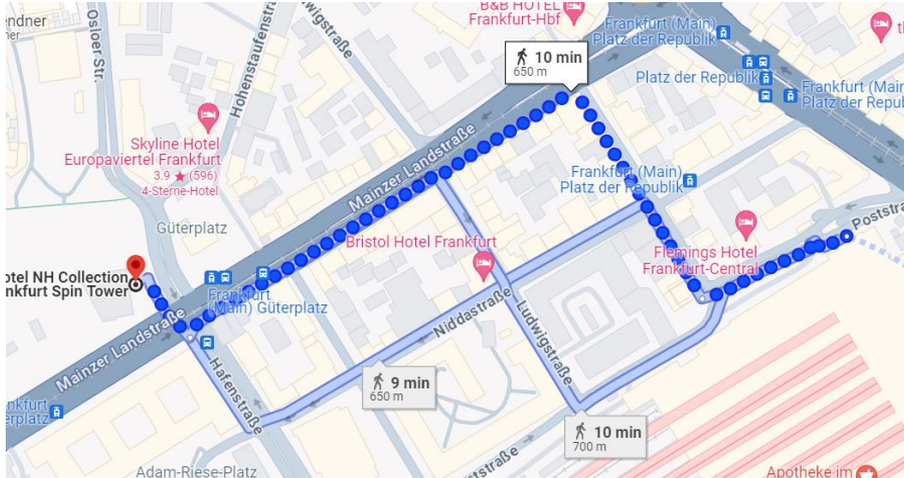
nur 9 Minuten Fußweg

Quelle: Google



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](http://www.gus-lab.com)

[Anwenderforum@gus-lab.com](mailto:Anwenderforum@gus-lab.com)