

# LABOR<sup>25</sup> IMPULS FORUM

EIN FORMAT DER uniko

— 25. – 26. MÄRZ 2025  
HAMBURG

INNOVATIVE FORSCHUNGS-  
UND LABORWELTEN – VON  
DER VISION ZUR REALITÄT

MEHR INFO



Programmänderung vorbehalten

PROGRAMM

25. MÄRZ 2025 DIENSTAG

**AB 10 UHR**

10.45 UHR

11.00 UHR

11.45 UHR

12.15 UHR

**12.45 UHR**

13.45 UHR

14.30 UHR

15.00 UHR

**15.30 UHR**

16.00 UHR

16.30 UHR

17.00 UHR

18.00 UHR

**19.15 UHR****VERANSTALTUNGS-CHECK-IN / GET TOGETHER**

Grußworte und Einführung

Keynote – Life Science Nord – das Cluster mit vielen (not so) Hidden Champions im Laborbereich

– Oliver Schacht, PhD (Geschäftsführer, Life Science Nord Management GmbH)

"Laboratory Design" – Neues zur ISO/TC 336

– Christiane Glanzmann (Global Expert Laboratory Workplace Strategy, Roche)

Future LAB NRW – Das miniaturisierte digitalisierte und automatisierte Labor der Zukunft

– Dr. Thorsten Teutenberg (IUTA e. V. Duisburg)

**MITTAGSPAUSE · NETZWERKEN / INNOVATIONS-AUSSTELLUNG**

EGNATON Cube – ein virtuelles Laborprojekt

– Projektteammitglieder Stephan Borger-Anka (Pharmaplan AG) und Albert Borucki (Carpus+Partner AG)

Jedes Labor nachhaltig gestalten mit der Ecomapping™-Methode

– Dr. Kerstin Hermuth-Kleinschmidt (Nachhaltigkeitsberaterin, NIUB)

Forschungsneubau Center for Biohybrid Medical Systems –

5 Jahre in Betrieb – Erfahrungen und Optimierungspotential

– Univ.-Prof. Dr. med. Stefan Jockenhövel (RWTH AACHEN University)

**KAFFEEPAUSE · NETZWERKEN / INNOVATIONS-AUSSTELLUNG**

„Das modernste Tierhaus der Welt“ – Innovative Forschungs- und Laborwelten – von der Vision zur Realität beim In-Vivo-Gebäude der F. Hoffmann-La Roche AG in Basel

– Tobias Döring (Partner, hammeskrause architekten)

Vom Start-up bis zum Unicorn – für jede Idee das passende Labor

– Denny Droßmann (Start-up Labs Hamburg)

LAB-TALK: PODIUMSDISKUSSION – Der Norden ist der neue Süden?!

Was heißt das für die Laborlandschaft? Entscheider geben Antworten!

– Sönke Morgenstern (Carpus+Partner AG)

REFRESHMENT · NETWORKING

**GET TOGETHER · KIEKEN, HAPPERN & SCHNACKEN**

Mit dem Doppeldecker zum Abendessen in die Speicherstadt

26. MÄRZ 2025 MITTWOCH

**AB 8.30 UHR**

09.00 UHR

**CHECK-IN / NETWORKING**

On our journey from MANUFACTURING to SMARTfacturing –  
Zukunft der Gesundheitsindustrie hautnah!  
— Dr. Sebastian Härtner (Principal Project Lead Smartfacturing, Merck Group)

09.30 UHR

Herausforderungen in der Entwicklung eines kombinierten  
Büro-, Labor- und Produktionsgebäudes  
— Wolfgang Hohlfeld (Head of Business Development, Hybrick)

10.00 UHR

Nordic Worklife in Labs and Innovation Enviroments (EN)  
— Paulette Christophersen & Kirsten Herup Søvang  
(Partner, PLH Arkitekter Kopenhagen)

**10.30 UHR****KAFFEEPAUSE · NETZWERKEN / INNOVATIONS AUSSTELLUNG**

11.00 UHR

FutureLab goes Wasserwirtschaft – vom Modelllabor in die Routine  
— Dr. Jochen Türk (Laborleiter des Kooperationslabores von Ruhrverband  
und Emschergenossenschaft/Lippeverband KL-RV-EGLV)

11.30 UHR

Trends im Labor – der Aufstieg der Cobots  
— Dr. Wolf-Christian Gerstner (Lean Experte, Geniu)

12.00 UHR

Planung eines modernen und nachhaltigen Hamburger Landeslabors –  
Projektvorstellung Neubau Institut für Hygiene und Umwelt  
— Sascha Horn (Projektleitung, Institut für Hygiene und Umwelt, Hamburger  
Landesinstitut für Lebensmittelsicherheit, Gesundheitsschutz und Umwelt-  
untersuchung)

12.30 UHR

Erforschung neuer Methoden zur Erhöhung der Sicherheit und  
Nachhaltigkeit ausgewählter Chemikalien und Nanomaterialien  
— Dr. Jelena Barbir (HAW Hochschule für Angewandte Wissenschaften  
Hamburg)

**13.00 UHR****MITTAGSIMBISS · NETZWERKEN / INNOVATIONS AUSSTELLUNG**

14.00 UHR

Projektvorstellung und Besichtigung Science City Hamburg Bahrenfeld

- Centre for Structural Systems Biology (CSSB)
- HARBOR-Gebäude
- PETRA III – DESY

**16.00 UHR****OPEN END + FAREWELL**

## REFERENT:INNEN UND SPEAKER:INNEN



**OLIVER SCHACHT, PHD**  
Geschäftsführer, Life Science  
Nord Management GmbH



**WOLFGANG HOHLFELD**  
Head of Business Development,  
Hybrick



**DR. THORSTEN TEUTENBERG**  
IUTA e. V. Duisburg



**STEPHAN E. BORGER-ANKA**  
Senior Specialist, Architecture &  
Laboratories, PHARMAPLAN AG



**ALBERT BORUCKI**  
Architekt,  
Carpus+Partner AG



**DR. KERSTIN  
HERMUTH-KLEINSCHMIDT**  
Nachhaltigkeitsberaterin,  
NIUB



**UNIV.-PROF. DR. MED.  
STEFAN JOCKENHÖVEL**  
RWTH AACHEN University



**TOBIAS DÖRING**  
Partner, hammeskrause  
architekten



**DENNY DROSSMANN**  
Start-up Labs Hamburg

## REFERENT:INNEN UND SPEAKER:INNEN



**DR. SEBASTIAN HÄRTNER**  
Principal Project Lead  
Smartfacturing, Merck Group



**CHRISTIANE GLANZMANN**  
Global Expert Laboratory  
Workplace Strategy, Roche



**DR. WOLF-CHRISTIAN GERSTNER**  
Lean Experte, Geniu



**PAULETTE CHRISTOPHERSEN**  
Partner, PLH Architekt  
Kopenhagen



**KIRSTEN HERUP SØVANG**  
Partner, PLH Architekt  
Kopenhagen



**DR. JOCHEN TÜRK**  
Laborleiter des Kooperations-  
labores von Ruhrverband und  
Emschergenossenschaft / Lippe-  
verband KL-RV-EGLV



**SASCHA HORN**  
Projektleitung, Institut für  
Hygiene und Umwelt, Hamburger  
Landesinstitut für Lebensmittel-  
sicherheit, Gesundheitsschutz  
und Umweltuntersuchung



**DR. JELENA BARBIR**  
HAW Hochschule für  
Angewandte Wissenschaften  
Hamburg

## MODERATOR:INNEN

Programmänderung vorbehalten



### MAIKE KRANZ

Partnerin / Prokuristin,  
Head of Labplanning,  
Carpus+Partner AG



### SÖNKE MORGENSTERN

Gf. Partner / Prokurist,  
Head of Technology + Process,  
Carpus+Partner AG



### KLAUS SÖHNGEN

Senior Lab-Strategist and  
Visionary Lead of Future lab-  
Works, LCS Labor-Consulting  
Söhngen, Gummersbach

## SCIENCE CITY HAMBURG BAHRENFELD

### CSSB

CSSB (Centre for Structural Systems Biology), ein interdisziplinäres Forschungszentrum mit Schwerpunkt auf strukturelle Systembiologie. Zusammenarbeit von drei Universitäten und sechs Forschungseinrichtungen in der Forschung zur Identifizierung von Angriffspunkten für Interventionen.

### HARBOR-GEBÄUDE

HARBOR-Gebäude mit Fokus auf innovative Technologien im Life Sciences Bereich. Hier findet Forschung zu grundlegenden Aspekten molekularer Eigenschaften bis hin zu angewandten strukturellen biologischen Protein-Studien statt.

### PETRA III - DESY

HARBOR-Gebäude mit Fokus auf innovative Technologien im Life Sciences Bereich. Hier findet Forschung zu grundlegenden Aspekten molekularer Eigenschaften bis hin zu angewandten strukturellen biologischen Protein-Studien statt.

# LOCATION

### Empire Riverside Hotel

Bernhard-Nocht-Straße 97  
20359 Hamburg

Eine Anfahrtsbeschreibung  
finden Sie auf unserer Webseite  
[labor-impuls-forum.de](http://labor-impuls-forum.de)

 ANFAHRT





## ANMELDUNG

Wir empfehlen eine umgehende Anmeldung, da die Teilnehmerzahl aus organisatorischen Gründen beschränkt ist. Vorab können Sie sich auf unserer Internetseite informieren. Programmänderungen aus aktuellem Anlass bleiben vorbehalten.



## TICKET-PREISE

**Early Bird Ticket 990€**  
(gilt bis 31.01.2025)

**Standardticket 1.250€**  
(gilt ab 01.02.2025)

Dies beinhaltet:

- Veranstaltungsunterlagen als Download-Dateien,
- Teilnahmebestätigung,
- Bewirtung und
- Transfer zwischen den Veranstaltungsorten.

Teilnahmevoraussetzung ist ein Rechnungsausgleich vor Veranstaltungsbeginn. Im Veranstaltungsbeitrag sind keine Übernachtungsleistungen/Logis enthalten.



## BUCHUNG

Die Buchungsmöglichkeiten finden Sie unter [www.labor-impuls-forum.de/#Tickets](http://www.labor-impuls-forum.de/#Tickets)

 TICKETS

Das LABOR IMPULS FORUM ist eine unabhängige Konferenz, die seit Jahren Stakeholder der Laborbranche zusammenbringt.

Jährlich an wechselnden Orten, 2025 in Hamburg, wird über nachhaltige und digitale Projektentwicklung in Forschung und Laboren diskutiert.

Die Konferenz bietet ein besonderes Umfeld, um sich mit Entscheidern und Experten auszutauschen. Unterschiedlichste Teilnehmer aus der Life Science Branche teilen ihre Erfahrungen und diskutieren innovative Ansätze. Wir stellen das Greenprint Projekt „Cube“ vor, welches als Beispiel eines nachhaltigen Labors geplant wurde. „Big Pharma“ berichtet, wie sie die ersten Erfahrungen bei ihrer digitalen Transformation gemeistert hat. Im Rahmen der Veranstaltung finden Demonstrationen zum Thema „Automation im Labor“ statt, bei der man erleben kann, wie automatisierte Systeme in der Praxis funktionieren.

Wagen Sie mit uns den erwartungsvollen Blick in die Zukunft und gestalten Sie mit Ihrer Expertise das LABOR IMPULS FORUM 2025 mit.

Wir freuen uns, wenn wir Sie vom 25. – 26. März 2025 beim LABOR IMPULS FORUM in Hamburg begrüßen dürfen.

Programmänderung vorbehalten



Ein Format der uniko GmbH

Forkenbeckstraße 61  
52074 Aachen, Deutschland  
Telefon: +49 (241) 88 75-400  
eMail: [lif@uniko.academy](mailto:lif@uniko.academy)

Organisation + Durchführung der  
Veranstaltung: uniko GmbH