



23. und 24. APRIL 2026

WENIGER IST MEHR

Die 22. interdisziplinäre Konferenz für Planer, Nutzer und Betreiber von Laborgebäuden

Im Konferenzzentrum MDC.C, Gebäude 83
Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin
13092 Berlin-Buch, Robert-Rössle-Straße 10

WENIGER IST MEHR

Wer der Schöpfer der Formulierung „weniger ist mehr“ war, ist unbekannt. Gelegentlich wird sie Christoph Martin Wieland (1733 bis 1813) zugeschrieben. Populär wurde der Ausdruck „less is more“ unter Architekten, Designern und anderen Künstlern des frühen 20. Jahrhunderts durch Ludwig Mies van der Rohe, aktuell und treffend ist das Thema heute mehr denn je.

Dies wurde im Spirit Laborrunde 2025 sehr deutlich und soll in 2026 unser Leitmotiv sein.

- Weniger Vorschriften – mehr Kreativität zur Lösung der Aufgabenstellung
- Weniger an BNB Punkvergaben im Innenausbau – mehr Langlebigkeit der Grundkonstruktionen
- Weniger CO₂-Verbrauch – mehr Zukunft für uns und unseren Planeten...
- Weniger Fokussierung auf den Augenblick – mehr Denken in der Zukunft
- Weniger Theoretisieren – mehr Mut zum Pragmatismus

Auch die Umkehrung gilt.

- Mehr Produkte im re-use – weniger Verbrauch an Ressourcen
- Mehr Eigenverantwortung – weniger Überbau
- Mehr Hybrides Arbeiten – weniger Flächen in der Vorhaltung
- Mehr Kommunikationsfläche – weniger „Kontakt-Knotenpunkte“
- Mehr Differenzierung der Laborarbeit – weniger Aufwand in der Technik
- Mehr Daten in der KI-Cloud – weniger Datenpunkte in der realen Gebäudeautomation
- Mehr Initiative im Handeln – weniger Unfälle im Labor

Unsere Beiträge 2026 werden im direkten Kontext zu diesen Punkten und weiteren analogen Aufgabenstellungen stehen.

Wir wollen unsere Diskussionsplattform erweitern / verändern und zu einem kreativen integralen Teil beider Veranstaltungstage werden lassen.

Zum Abschluß des ersten Tages wollen wir Inhalte im gemeinsamen Forum vertiefen. Das ermöglicht uns allen die ungefähre Einhaltung des Zeitplanes ohne initial entsandene Diskussionen liegen lassen zu müssen und leitet die Diskussion an der späteren Laborbar schon mal ein.

Am Nachmittag des zweiten Tages wird es wie die Jahre zuvor vorbereitete Diskussionsrunden geben, die alternativ zu Besichtigungen besucht werden können.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Ihr Team Laborrunde

DIE LABORRUNDE

ist ein 2003 in Berlin gegründeter informeller Expertenkreis, der sich als Synergie-Forum für die spezifischen Informationsbedürfnisse des Laborbaus versteht und interdisziplinär alle beteiligten Spezialisten zusammenbringt, vom Wissenschaftler über den Architekten bis zum Entwickler von Laborgeräten und Labor-Ausstattung. Die Laborrunde veranstaltet in Berlin regelmäßige Treffen, bei denen jeweils von einem Experten ein Vortrag gehalten wird. Außerdem diskutieren die Teilnehmer aktuelle Fragestellungen des Laborbaus und stimmen die inhaltliche Planung der jährlichen Laborrunde-Konferenz ab.

Kontakt info@laborrunde.de



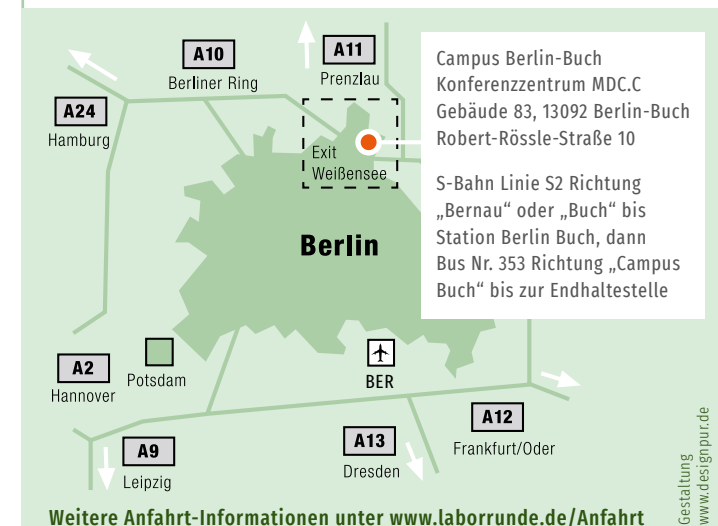
ORGANISATION

atodos kommunikation
Dieffenbachstraße 19
10967 Berlin
Telefon 030.20238832-0
Telefax 030.20238832-9
info@atodos.de

ÜBER 20 JAHRE

UNTERSTÜTZT DURCH

MDC MAX-DELBRÜCK-CENTRUM
FÜR MOLEKULARE MEDIZIN
BERLIN-BUCH
IN DER HELMHOLTZ-GEMEINSCHAFT e.V.



Weitere Anfahrts-Informationen unter www.laborrunde.de/Anfahrt

PROGRAMM

DONNERSTAG, 23. April 2026

ab 09.00 Registrierung

10.00 bis 10.15

Begrüßung,
Ralf Streckwall, Max-Delbrück-Centrum für Molekulare
Medizin, Berlin-Buch

10.15 bis 10.45 | Vortrag 1

Einsatz und Erfahrung von BIM und ifc Datenstruktur
in der Laborplanung
Marco Pleuß, Labor Concept Ingenieurgesellschaft mbH;
Lüneburg

10.45 bis 11.15 | Vortrag 2

Status quo und Trends der Labornutzung innerhalb
der DACH – Region – Umfrageergebnisse Indikatoren
für Sharing im Laborbereich
Susanne Pohl, IPN Laborprojekt GmbH; Dresden
und Sandra Böhme, aconsea GmbH; Stuttgart

11.15 bis 12.15 Kaffeepause

12.15 bis 12.45 | Vortrag 3

Klimagerechtigkeit und Arbeitsschutz
Dr. Andreas Kleineweischede, BG RCI, Leiter DGV
Sachgebiet Laboratorien; Heidelberg

12.45 bis 13.15 | Vortrag 4

Planung und Komplettsanierung eines Laborgebäudes
inklusive Umzug
Bernhard Korn, Friedrich Miescher Institute for
Biomedical Research; Basel (CH)

13.15 bis 14.45 Mittagsbuffet

14.45 bis 15.15 | Vortrag 5

Die komplexe Herausforderung einfach gestalten
Neubau BC CGT Bayer/Charité/BIH
Marcus Fißan, Henn Architekten; München und
Vincent Wege, IQ Spaces; Hamburg

15.15 bis 15.35 | Vortrag 6

Architektur ohne Neubau? Transformation – Umnutzung
– Sanierung
Prof. Markus Hammes, hammesarchitektur; Stuttgart

15.35 bis 15.55 | Vortrag 7

Kriterien für einen ressourcenschonenden Rohbau von
Forschungsgebäuden – Der schöne Rohbau
Prof. C. Gengnagel, UdK Berlin; Berlin

15.55 bis 16.55 Kaffeepause

16.55 bis 17.15 | Vortrag 8

„Gebäudetyp E“ / Aktueller Stand der Diskussion
Rainer Post, DORANTHPOST Architekten und
Bayerische Architektenkammer; München

17.15 bis 17.45 | Vortrag 9

Interaktion der Vorträge 6, 7 und 8
Referenten der Vorträge 6, 7 und 8

18.00 Abendbuffet

ab 19.00 Laborbar mit Live Musik

FREITAG, 24. April 2026

ab 08.30 Registrierung

09.00 bis 09.15 Begrüßung – Organisatorisches

Ralf Streckwall, Max-Delbrück-Centrum für Molekulare
Medizin, Berlin-Buch

09.15 bis 09.35 | Vortrag 10

ReThinking TGA: Gebäude nicht nur planen –
sie selbst lernen lassen
Thomas Lentz, agn Niederberghaus; Berlin

09.35 bis 09.55 | Vortrag 11

Warum ist es mit der TGA so schwer? Analyse und
Lösungen
Jens Krause, BLS Energieplan GmbH; Berlin.

09.55 bis 10.25 | Vortrag 12

Neubau “Imaging Innovation Center” MDC
Spezialisierung · Flexibilität · Metamorphose
Alexander Gyalokay, heinlewischer; Berlin und
Geeske Mannhardt, Eurolabors; Kassel

10.25 bis 11.10 Kaffeepause

11.10 bis 11.40 | Vortrag 13

Demonstrator – Gedanken in der Widerspiegelung /
Technik / ASI / Nutzer/Architekt
Moritz Müller-Werther, mwf-architekten; Berlin und
Dr. Gert Richter, IBDR Berlin; Berlin

11.40 bis 12.10 | Vortrag 14

Neubau Quantum Matter and Material Center, PSI
Der hohle Vogel – bewusst reduziert, klar vorbereitet
Nils Preiß, Paul Scherrer Institut; Villigen (CH).

12.10 bis 12.30 Abschluss

Ralf Streckwall, Max-Delbrück-Centrum für
molekulare Medizin, Berlin-Buch

12.30 bis 13.45 Mittagsimbiss

13.45 bis ca. 17.00 Führungen und Diskussionsplattformen
(Begrenzte Teilnehmerzahl, Platzvergabe nach Buchungsdatum)

13.45

Plattform A: Nachhaltigkeit und Arbeitsschutz im Laborbetrieb
Dr. Kleineweischede, BG RCI, Moderation: Gert Richter

13.45

Plattform B: TGA Planer / Laborplaner / Architekt / wer
macht die inhaltlichen Vorgaben fürs Labor – Aufgabe des
Bauherrn?!

Moderation: Ralf Streckwall

13.45

Führung C: Besichtigung Campus Buch
u.a. mit Imaging Innovation Center / Sanierung Max-Delbrück-
Haus, Demonstrator

ca. 17.00 Ende der Veranstaltung

Führungen

Traditionell gibt es eine Führung am Campus Berlin Buch, die
Einblick gibt in aktuelle Bauvorhaben. Die Plattformen A und B
finden auch in Berlin Buch statt.

Verpflegung

Die Verpflegung während der Konferenz ist im Preis enthalten, ins-
besondere unser Abendbuffet mit Laborbar und Musikprogramm.

Zertifizierung und Fortbildungspunkte

Die Laborrunde-Konferenz wurde in 2025 von den Architekten-
kammern Baden-Württemberg, Berlin, Brandenburg, Hessen, Meck-
lenburg-Vorpommern, Nordrhein-Westfalen, Sachsen, Schleswig-
Holstein und Thüringen als Fortbildungsveranstaltung anerkannt.
Auch in 2026 werden wir die Konferenz wieder zertifizieren lassen.
Wenn Sie von Ihrer Architektenkammer Fortbildungspunkte benöti-
gen, lassen Sie uns dies wissen, wir werden dann die Kammer kon-
taktieren. Alle Teilnehmer erhalten eine Teilnahmebescheinigung.

- Per Post im Umschlag versenden
- Per Fax an 030 20238832-9
- Oder online anmelden unter: www.laborrunde.de



RÜCKANTWORT

Laborrunde
 c/o atodos kommunikation
 Dieffenbachstraße 19
 10967 Berlin

Stormierung bis 31. März 2026 möglich (Stormierungsgebühr Euro 30,00), danach voller Preis fällig. Übertragung möglich. Teilnehmerzahl begrenzt.

ANMELDUNG

- Ich möchte auf dem Laufenden bleiben, bitte nehmen Sie meine Adressdaten in den Verteiler auf.
- Ich möchte mich verbindlich als Erstteilnehmer zur 22. Laborrunde-Konferenz für 795 Euro netto anmelden.
- Ich möchte mich als Wiederteilnehmer der vorausgegangenen Laborrunde-Konferenzen zum Sonderpreis von 745 Euro netto verbindlich zur 22. Laborrunde-Konferenz anmelden.
- Ich melde mich als Mitarbeiter einer Institution der Helmholtz Forschungsgemeinschaft an
- Am Freitagnachmittag bin ich bei einer der Führungen dabei.
- Ich möchte am Donnerstag am Abendprogramm teilnehmen.
- Plattform A: Nachhaltigkeit und Arbeitsschutz**
- Plattform B: TGA Planer / Laborplaner / Architekten**
- Führung C: Besichtigung des Campus Berlin-Buch**

 Name / Vorname

 Institution / Firma

 Adresse

 E-Mail

 Fon

 Fax

 Datum/Unterschrift

Aktuelle Informationen, Hotelvorschläge,
 Online-Anmeldung und AGB unter www.laborrunde.de



23. LABORRUNDE SYMPOSIUM
15. + 16. APRIL 2027

BITTE
VORMERKEN