



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-Cloude weniger Datenpunkte in der realen Gebäudeautomation
- Mehr Initative im Handeln weniger Unfälle im Labor

Unsere Beiträge 2026 werden im dirketen 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.

Unser Gastland für die LR 2026 steht noch nicht fest. Die nächste Aktualisierung der Themen LR 2026 auf dieser Plattform erfolgt im Dezember 2025.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Ihr Team Laborrunde

PROGRAMM (vorläufig)

DONNERSTAG, 23. APRIL 2026

09.00 bis 18.00 Uhr

Registrierung, Begrüßung und voraussichtlich neun Vorträge einschl. Mittagsbuffet und Kaffeepausen ab 18.00 Uhr

Abendbuffet mit Laborbar und Live Musik

FREITAG, 24. APRIL 2026

09.00 bis 13.00 Uhr

Fünf Vorträge und Diskussionsplattformen 14.00 bis 18.00 Uhr

Führungen und Energieecke

Den aktuellen Planungsstand des Programms finden Sie wie immer unter www.laborrunde.de

FÜHRIINGEN

Führungen finden vorraussichtlich im Außenbereich in Berlin und Umgebung statt. Weitere Informationen folgen.

VERPFLEGUNG

Die Verpflegung während der Konferenz ist im Preis enthalten, insbesondere unser Abendbüffet mit Laborbar und Musikprogramm.

ZERTIFIZIERUNG UND FORTBILDUNGSPUNKTE

Die Laborrunde-Konferenz wurde in 2025 von den Architektenkammern Baden-Württemberg, Berlin, Brandenburg, Hessen, Mecklenburg-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 benötigen, lassen Sie uns dies wissen, wir werden dann die Kammer kontaktieren. Alle Teilnehmer erhalten eine Teilnahmebescheinigung.

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



ÜBER 20 JAHRE

ORGANISATION

atodos kommunikation Goltzstraße 39 10781 Berlin Telefon 030.20238832-0 Telefax 030.20238832-9 info@atodos.de

UNTERSTÜTZT DURCH





ANMELDUNG

- O 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.
- O Ich möchte mich als Wiederteilnehmer der vorausgegangenen Laborrunde-Konferenzen zum Sonderpreis von 745 Euro netto verbindlich zur 22. Laborrunde-Konferenz anmelden.
- O Ich melde mich als Mitarbeiter einer Institution der Helmholtz Forschungsgemeinschaft an
- O Am Freitagnachmittag bin ich bei einer der Führungen dabei. (Aktuelles Angebot geht Ihnen per E-Mail zu)
- O Ich möchte am Donnerstag am Abendprogramm teilnehmen.

Institution / F	irma		
 Adresse			
E-Mail			
Fon			
Fax			

Aktuelle Informationen, Hotelvorschläge,

Online-Anmeldung und AGB unter www.laborrunde.de



Per Post im Umschlag versenden Fax an 030 2023882-9 online anmelden unter: www.laborrunde.de

c/o atodos kommunikation