

- Per Post im Umschlag versenden
- Per Fax an 030 2023882-9
- Oder online anmelden unter: [www.laborrunde.de](http://www.laborrunde.de)



**RÜCKANTWORT**  
atodos kommunikation  
Goltzstraße 39  
10781 Berlin

## 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.



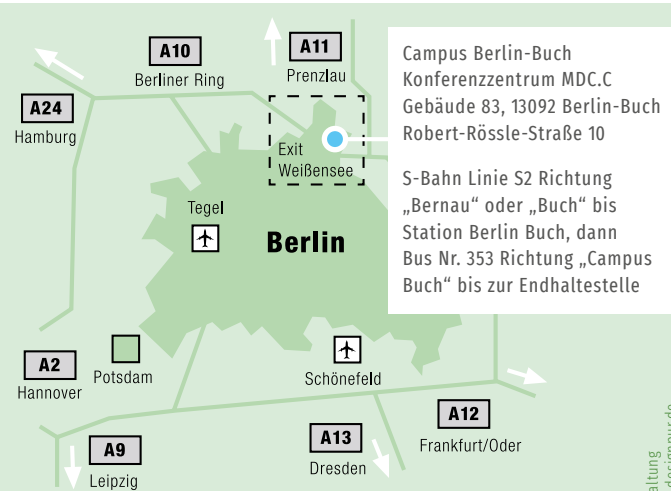
**ÜBER 15 JAHRE**

### ORGANISATION

atodos kommunikation  
Goltzstraße 39  
10781 Berlin  
Telefon 030.20238832-0  
Telefax 030.20238832-9  
[info@atodos.de](mailto:info@atodos.de)

### UNTERSTÜTZT DURCH

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



Weitere Anfahrt-Informationen unter [www.laborrunde.de/Anfahrt](http://www.laborrunde.de/Anfahrt)

Gestaltung  
[www.designpur.de](http://www.designpur.de)



**09 – 10 MAI 2019**

**VON DER KOMPLEXITÄT  
ZUR EINFACHHEIT | STRUKTUREN UND DETAILS FÜR  
FUNKTIONIERENDE LABORE**

Die 15. 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

## VON DER KOMPLEXITÄT ZUR EINFACHHEIT STRUKTUREN UND DETAILS FÜR FUNKTIONIERENDE LABORE

Damit zur dieser Thematik Lösungsansätze angeboten werden können, gilt es der Frage nachzugehen, ob der Laborbau wirklich komplexer geworden ist oder nur wir eine zunehmende Komplexität wahrzunehmen meinen. Diese Fragestellung gilt sowohl für Vergabe und Projektteam, als auch für die Technik im Labor.

Zweifelsfrei sind die Projektteams der Planungsphase größer geworden. Zu Bauherr, Architekt und Fachplaner TGA, gesellten sich Fachplaner mit Spezialausrichtungen in der TGA, Projektsteuerer, Gutachter, Sachverständige und Experten für die Nachhaltigkeit.

Die vernetzte interdisziplinäre Forschung läßt bei vielen Projekten auch mal mehrere Bauherren an einem Tisch sitzen. Schnell kommen in Planungsstunden 15 bis 20 Menschen zusammen und es stellt sich die bange Frage: „Wer entscheidet hier eigentlich noch?“

Die Forderung nach einem alles könnenden Labor(Gebäude) erzeugt unnötig Komplexität. Es gibt dieses Labor(Gebäude) nicht. Eine wohl formulierte Aufgabenstellung ist schon die halbe Lösung mit geringer Komplexität. Wer soll die Aufgabenstellung, die Anforderungen für das Labor(Gebäude) formulieren? Der Bauherr selbst oder ein „Wettbewerbsvorbereiter“? Hier verlassen wir die Einfachheit, denn eine Vergaberichtlinie für diese Art Aufgabenstellung gibt es nicht. Aber wo bleibt dann die Gleichbehandlung aller Büros in Europa?

Auch die Vielfalt des Bauens ist durch neue Materialien und Wirkprinzipien größer geworden, ebenso sind die Möglichkeiten in der Technik (TGA und Laboreinrichtung) gewachsen. Das sollte alles zur Vereinfachung beitragen, tut es aber irgendwie nicht. Die komplexer werdenden Prozesse verlangsamen den Planungsfortschritt, während die Wissenschaft nach kurzen Planungs- und Bauzeiten verlangt.

Gibt es Wege von der Komplexität zur Einfachheit, wir wollen es mit Ihnen diskutieren. Unserer Referenten sprechen zum Thema und stellen Lösungen aus ihren Projekten vor.

In der Rubrik „Laborbau aktuell“ werden auch unter diesem Aspekt neue Bauvorhaben vorgestellt. Besichtigungen auf dem Campus Berlin Buch, in Berlin und Umgebung werden wieder ein Teil des Programms sein.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.



## PROGRAMM (vorläufig)

### DONNERSTAG, 09. MAI 2019

09.00 bis 18.00 Uhr

Registrierung, Begrüßung und voraussichtlich neun Vorträge. Mittagsbuffet und Abendbuffet mit Laborbar und Live Musik.

### FREITAG, 10. MAI 2019

09.00 bis 13.00 Uhr

Fünf Vorträge und Diskussion, Mittagsimbiss

14.00 bis 18.00 Uhr

Führungen

Den aktuellen Planungsstand des Programms finden Sie wie immer unter [www.laborrunde.de](http://www.laborrunde.de)

### Führungen

Führungen finden in Laborgebäuden in Berlin und Umgebung statt. Traditionell gibt es eine Führung am Campus Berlin Buch, die Einblick gibt in aktuelle Bauvorhaben. Für die Führung außerhalb organisieren wir einen Bus-Transfer. Der Bus fährt nicht zurück nach Berlin-Buch. Teilnehmer mit PKW erhalten die Navigationsdaten des Ausgangspunkts der Führung. Sie erhalten Informationen wie Sie vom Endpunkt der Führung zu Bahnhof und Flughäfen gelangen. Für Gepäckaufbewahrung wird gesorgt.

### Verpflegung

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

### Zertifizierung und Fortbildungspunkte

Die Laborrunde-Konferenz wurde in 2018 von den Architektenkammern Berlin, Nordrhein-Westfalen und Baden-Württemberg als Fortbildungsveranstaltung anerkannt und mit 8/7 Fortbildungspunkten honoriert. Auch in 2019 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.

## ANMELDUNG

- Ich möchte auf dem Laufenden bleiben, bitte nehmen Sie meine Adressdaten in den Verteiler auf.
- Ich möchte mich verbindlich als Erstteilnehmer zur 15. Laborrunde-Konferenz für 675 Euro netto anmelden.
- Ich möchte mich als Wiederteilnehmer der vorausgegangenen Laborrunde-Konferenzen zum Sonderpreis von 625 Euro netto verbindlich zur 15. Laborrunde-Konferenz anmelden.
- Am Freitagnachmittag bin ich bei einer der Führungen dabei. (Aktuelles Angebot geht Ihnen per E-Mail zu)
- Ich möchte am Donnerstag am Abendprogramm teilnehmen.

Name / Vorname

Institution / Firma

Adresse

E-Mail

Fon

Fax

Datum / Unterschrift

Aktuelle Informationen, Hotelvorschläge, Online-Anmeldung und AGB unter [www.laborrunde.de](http://www.laborrunde.de)

Stornierung bis 31. März 2019 möglich (Stornierungsgebühr Euro 30,00), danach voller Preis fällig. Übertragung möglich. Teilnehmerzahl begrenzt.