

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

Kontakt info@laborrunde.de



ÜBER 15 JAHRE

ORGANISATION

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

UNTERSTÜTZT DURCH

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



Campus Berlin-Buch
 Konferenzzentrum MDC.C
 Gebäude 83, 13092 Berlin-Buch
 Robert-Rössle-Straße 10

S-Bahn Linie S2 Richtung
 „Bernau“ oder „Buch“ bis
 Station Berlin Buch, dann
 Bus Nr. 353 Richtung „Campus
 Buch“ bis zur Endhaltestelle

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

Gestaltung
www.designpur.de



23./24. APRIL 2020

**VON DER ZUKUNFT ZUR GEGENWART:
 HEUTE LABORE BAUEN,
 DIE AUCH MORGEN FUNKTIONIEREN**

Die 16. 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 ZUKUNFT ZUR GEGENWART HEUTE LABORE BAUEN, DIE AUCH MORGEN FUNKTIONIEREN

Morgen werden wir sehen, wer wir heute waren.

Die Zeitmaschine ist noch nicht erfunden, also können wir aus dem Morgen nicht ins Heute schauen, sondern müssen aus dem Heute ins Morgen denken. Aber wer weiß was morgen sein wird und wenn ja mit welcher Gewissheit. Ein Blick zurück in Gebäude von Generationen vor uns kann zeigen, ob man Zukunft im Laborbau denken und errichten konnte.

Wenn wir es den Vorgängergenerationen bestätigen können, stellt sich für uns die Frage: sind wir genug selbstkritisch, dynamisch und innovativ um den richtigen Weg für die Zukunft zu gehen. Sind wir noch in der Lage, die Laborzukunft zu denken.

Wie lässt sich das Modell der „disruptiven Technologien“ auf die Zukunft im Laborbau applizieren.

Ist ausschließlich das Geld, als die Triebkraft für die Zukunft zu sehen, nur wer genügend einsetzen kann wird erfolgreich bauen können, oder werden Kunst / Kultur und Wissenschaft zukünftige Motoren der Gesellschaft, der Städte und wer in die Stadt Labore baut lockt damit auch die klügsten Köpfe.

Und da kommen sie wieder die quälenden Fragen unseres heute und hier:

- Lassen die heutigen Abläufe und Verfahren im Laborbau überhaupt eine Zukunft für die Forschung zu?
- Sind Zahlen und Inhalte von gestern und heute wegweisend für die Zukunft?
- Was ist der wirkliche Beitrag der Laborstruktur für die Forschung – Flexibilität oder Standards mit Beweglichkeit, bezogen auf Geometrien, Medien und Raumumgebung
- Sind Kommunikationspunkte charakterisiert durch exponierte Lage, bequemes Umfeld, gute Getränke und schnelle Datenstrassen?

Sind diese Fragen unseres heute und hier überhaupt die Richtigen, wenn wir Zukunft denken wollen?

Abzug und Labortisch gibt es schon seit über 500 Jahren und die Wissenschaft ist vorangeschritten, also wird man sie wohl auch in den nächsten 500 Jahren benötigen?

Lassen Sie uns gemeinsam Zukunft denken und diskutieren. Auch die Rubrik Laborbau aktuell wird mit dem Zukunftsblick ausgestattet sein.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und Diskussion.



PROGRAMM (vorläufig)

DONNERSTAG, 23. APRIL 2020

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 2020

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

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 2019 von den Architektenkammern Baden-Württemberg, Berlin, Brandenburg, Hessen, Mecklenburg-Vorpommern, Nordrhein-Westfalen, Sachsen, Schleswig-Holstein und Thüringen als Fortbildungsveranstaltung anerkannt. Auch in 2020 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 16. Laborrunde-Konferenz für 705 Euro netto anmelden.
- Ich möchte mich als Wiederteilnehmer der vorausgegangenen Laborrunde-Konferenzen zum Sonderpreis von 655 Euro netto verbindlich zur 16. 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

Stornierung bis 31. März 2020 möglich (Stornierungsgebühr Euro 30,00), danach voller Preis fällig. Übertragung möglich, Teilnehmerzahl begrenzt.