

FORUM LABORBAU 2019

26. – 27. September 2019

Veranstaltungsort: Berlin,
Landeslabor Berlin-Brandenburg



In Kooperation mit: **dr. heinekamp**
Labor- und Institutsplanung



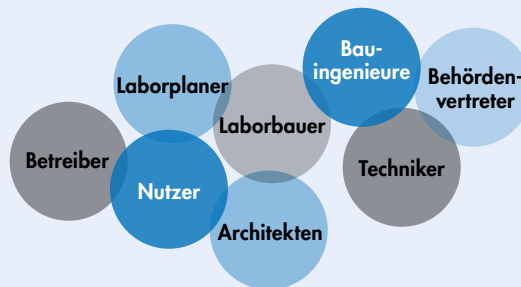
Alle Details auf www.klinkner.de



Foto: ksg / HGEsch.

BESONDERHEITEN DES FORUMS

Beim Forum Laborbau treffen sich Vertreter aller Berufs- und Interessengruppen, die in die Planung, Realisierung und Nutzung von Laborbauprojekten involviert sind.



In einer Kombination aus Vorträgen und Begehung bekommen die Teilnehmer fundierte Antworten auf alle praktischen Fragen rund um den Laborbau, damit Planungsfehler und Zielkonflikte vermieden werden können. Dabei wird der neueste Stand der Technik aus ganz verschiedenen Blickwinkeln am realen Objekt betrachtet und diskutiert.

DAS BESICHTIGUNGSOBJEKT

Das Landeslabor Berlin-Brandenburg ist als Generalübernahmeprojekt realisiert worden. Die Besonderheiten dieser Vergabeart, die Herausforderungen für die Planung und den Nutzer sowie die Umsetzung bis zum Nutzereinzug werden in den Vorträgen und Diskussionen ausgiebig behandelt. Der Labordrundgang durch die funktionierenden Labore ermöglicht den persönlichen Eindruck vom Projekt und dem realisierten Qualitätsniveau. Die Teilnehmer können die Vor- und Nachteile einer Umsetzung mit Totalunternehmer an einem praktischen Beispiel nachvollziehen.

Veranstaltungsort

Landeslabor Berlin-Brandenburg, Rudower Chaussee 39, 12489 Berlin

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt 899,00 € (1.069,81 € inkl. MwSt.). Die Teilnahmegebühr schließt die Veranstaltungsunterlagen und eine Teilnahmebescheinigung sowie Mittagessen, Abendessen und Pausengetränke ein.

TEILNAHMEBEDINGUNGEN

Anmeldung

Anmeldungen bedürfen der Schriftform und sind über das Webformular der Veranstaltung auf www.klinkner.de/fortbildung vorzunehmen. Die Anmeldung wird mit dem Eingang bei der Dr. Klinkner & Partner GmbH verbindlich.

Veranstaltungsunterlagen

Der Teilnehmer erhält die Veranstaltungsunterlagen im Farbbordner vor Ort zu Beginn der Veranstaltung.

Zahlungsbedingungen

Die Teilnahmegebühr ist unmittelbar nach Erhalt der Rechnung ohne Abzug zu zahlen.

Stornierung durch Teilnehmer/in

Für Stornierungen bis 7 Tage vor Veranstaltungsbeginn wird eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 99,00 € (117,81 € inkl. MwSt.) berechnet. Für spätere Stornierungen fällt die volle Teilnahmegebühr an. Maßgebend ist bei Fax und E-Mail der Zeitpunkt des Eingangs bei der Dr. Klinkner & Partner GmbH und bei Briefen der Poststempel. Bei Verhinderung eines/einer angemeldeten Teilnehmers/Teilnehmerin kann ein/eine Ersatzteilnehmer/in benannt werden.

Stornierung durch Veranstalter

Bei Absage von Seiten des Veranstalters wird die Teilnahmegebühr in voller Höhe zurückerstattet. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen.

Änderungen

Änderungen des Programms behalten wir uns vor.



Dr. Klinkner & Partner GmbH
 Wilhelm-Heinrich-Straße 16
 66117 Saarbrücken
 Tel.: +49 (0) 681 / 9 82 10 - 0
 Fax: +49 (0) 681 / 9 82 10 - 25
fortbildung@klinkner.de
www.klinkner.de



dr. heinekamp Labor- und Institutsplanung GmbH
 Gaußstraße 12
 85757 Karlsfeld
 Tel.: +49 (0) 8131 / 38 41 0
laborplanung@heinekamp.com
www.heinekamp.com

Das Forum Laborbau ist eine Kooperationsveranstaltung der Dr. Klinkner & Partner GmbH mit der dr. heinekamp Labor- und Institutsplanung GmbH. Das Team von Dr. Heinekamp hat den Standort sowie die Referenten ausgewählt und das Programm zusammengestellt. Die Dr. Klinkner & Partner GmbH zeichnet sich für Veranstaltungsmanagement und Rahmenprogramm in Berlin verantwortlich.

REFERENTEN UND MODERATOREN



Sandra Irina Arendt
Diplom-Betriebswirtin (FH), Immobilien-ökonom (ebs)
HOCHTIEF PPP Solutions GmbH



André Klimt
Diplom-Ingenieur
HOCHTIEF Infrastructure GmbH



Norbert Buchholz
Diplom-Verwaltungswirt
Landeslabor Berlin-Brandenburg



Eric Mertens
Diplom-Ingenieur, Architekt
Geschäftsführer der kister scheithauer gross architekten und stadtplaner in Köln



Dr. Christoph Heinekamp
Diplom-Chemiker
Geschäftsführer der dr. heinekamp Labor- und Institutsplanung GmbH, Karlsfeld



Michael Möller
Diplom-Ingenieur
Partner im Büro Sondermann+Möller GbR



Thomas Jedtke
Diplom-Ingenieur FH
Beuth Hochschule für Technik Berlin und Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin, SPIE GmbH



Mirko Zienteck
Diplom-Ingenieur (FH), Architekt
Projektleiter bei der BIM



Foto: ksg/HGEsch.

1. TAG | 26. SEPTEMBER 2019
Projektentstehung durch Totalunternehmer

- 10:00 **Begrüßung** (Dr. Heinekamp)
- 10:15 **Herausforderungen und Erfolgsfaktoren aus Nutzersicht** (Buchholz)
- 11:00 *Kaffeepause*
- 11:30 **Herausforderungen und Umsetzung der Planung in einem Dialogwettbewerb** (Mertens)
- 12:15 **Flexibler Brandschutz und klare Brandfallmatrix** (Müller)
- 13:00 *Mittagspause*
- 14:00 **Flexible Laborplanung für spezifische Aufgaben ohne Nutzerrückkopplung** (Dr. Heinekamp)
- 14:45 **Einteilung der Gruppen zur Besichtigung des Neubaus**
- 15:00 **Besichtigung Neubau Landeslabor Berlin-Brandenburg in Gruppen**
Station I: Anlieferung und Probenannahme
Station II: Architektur
Station III: Sonderbereiche: Sensorik, Reinraum und Mikrobiologie
Station IV: Standardlabormodul
Station V: Technikzentrale
Station VI: Kaffeepause
- 18:00 *Ende des ersten Veranstaltungstages*
- 20:00 *Abendveranstaltung*

HINWEIS FÜR ARCHITEKTEN

Sie sind in einer Architektenkammer organisiert, die Fortbildungspunkte bzw. Anerkennungen von Fortbildungsveranstaltungen vergibt? Dann geben Sie uns bitte rechtzeitig Bescheid, damit wir die Veranstaltung bei Ihrer Architektenkammer als Fortbildungsveranstaltung anerkennen lassen können.
Beachten Sie, dass einige Kammern bis zu 2 Monate für die Bearbeitung benötigen.

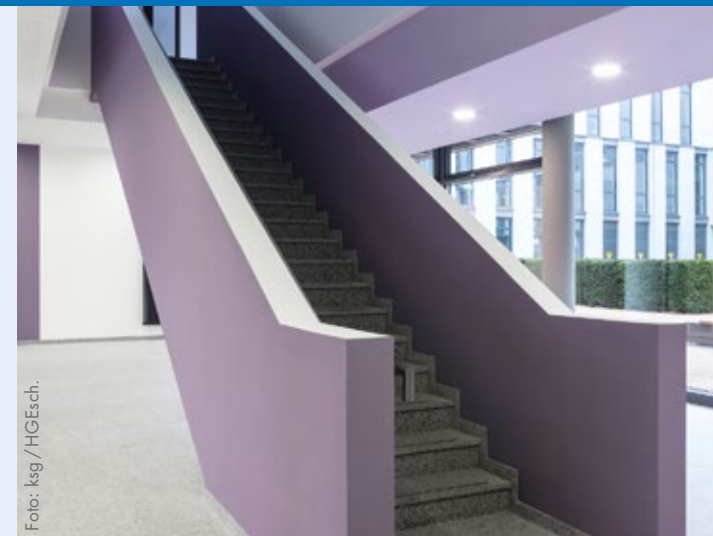


Foto: ksg/HGEsch.

2. TAG | 27. SEPTEMBER 2019
Gebäudebetrieb mit TU

- 09:30 **Projektentwicklung und Controlling für ein Investorenmodell** (Zienteck)
- 10:15 **Herausforderungen aus Sicht des Projektentwicklers (HOCHTIEF PPP Solutions GmbH) in der Angebots- und Umsetzungsphase** (Arendt)
- 11:00 *Kaffeepause*
- 11:30 **Wie verändern Strukturen die Arbeitsabläufe?** (NN Nutzer LLBB)
- 12:15 **Aufgaben einer Betreibergesellschaft und Erfahrungen aus der Inbetriebnahme** (Jedtke)
- 13:00 *Mittagspause*
- 14:30 **Baurealisierung und systematische Inbetriebnahme** (Klimt)
- 15:15 **Wie macht BIM die Planung von Laborgebäuden besser?** (Dr. Heinekamp)
- 16:15 *Ende der Veranstaltung*

Das detaillierte Programm finden Sie auf www.klinkner.de