

FOR-
SCHUNGS-
BAU NEU GE-
DACHT

DEUTSCHES
ARCHITEK-
TUR ZENT-
RUM DAZ
BERLIN

07. – 08.12.
2023

Forschung ist Zukunft. Der Kongress vermittelt aus unterschiedlichen Perspektiven, wie sich hochtechnisierte Zweckbauten in inspirierende Innovationszentren verwandeln. Engagierte Laborexperthen nehmen neueste Trends genau unter die Lupe und zeigen mit Best- Practice-Beispielen, wie man die Themen "Green", "Lean", "Smart", "Well-Being" oder "High-Performance" in die Zukunft denkt.

Donnerstag, 07.12.2023

13.00 - 13.15 Uhr
BEGRÜSSUNG & MODERATION

Dr. Thomas Welter, Bundesgeschäftsführer des BDA, Berlin

13.15 - 14.00 Uhr
GLOBALE TRENDS

Klimagerechtes Bauen in der Helmholtz Gemeinschaft
Ralf Streckwall, Leiter Technical Facility Management, Max- Delbrück- Centrum für Molekulare Medizin in der Helmholtz- Gemeinschaft, Berlin

Europa, Asien, USA - Internationale Trends im Gleichschritt?

Rüdiger Leesten, Leiter Key Account Management, Waldner, Wangen

14.00 - 15.00 Uhr

HERAUSFORDERUNGEN INDUSTRIE
Flexibel und kollaborativ - welche Bausteine braucht das Labor der Zukunft?

Dr. Geo Adam, Global Head of pRED Facilities & Infrastructure Projects, Roche, Basel

Gesund und munter - Welche Wirkstoffe braucht innovativer Forschungsbau?

Alexander Bischel, Leiter CAPEX Management Germany, Boehringer Ingelheim, Biberach

15.00 - 15.30 Uhr

PAUSE

15.30 - 16.15 Uhr

BIM & NACHHALTIGKEIT
Integral und mit BIM – Mehraufwand oder Zugewinn?

Dr. Christoph Heinekamp, Geschäftsführender Gesellschafter, dr.heinekamp Labor- und Institutsplanung, Karlsfeld

Zirkuläre Architektur - was bedeutet das für Planungs- und Bauprozesse?

Andrea Georgi-Tomas, Geschäftsführerin und DGNB Senior Auditorin, ee- concept, Darmstadt

16.15 - 17.30 Uhr

BEST- PRACTICE- BEISPIELE

Grenzen verschieben, Grenzen auflösen

Marcus Fissan, HENN Architekten, Berlin

firmitas utilitas venustas

Prof. Markus Hammes, hammeskrause architekten, Stuttgart

Der Simulierte Mensch Berlin und das IKS Garching – (keine) Funktionsbauten

Joel Hahn & Hubert Juranek, Telluride Architektur, Düsseldorf

17.30 - 18.00 Uhr

NETWORKING

Freitag, 08.12.2023

9.00 - 12.00 Uhr
LIVE- TOUR BERLIN

Wir bieten zwei besondere Führungen im Zentrum von Berlin an. Die Einteilung in Gruppen erfolgt am Vortag während der Veranstaltung. Die Anreise erfolgt individuell.

CHARITÉ „DER SIMULIERTE MENSCH“ (SI- M)

Forschungslabor der Technischen Universität Berlin und der Charité. In dem Gebäude werden Wissenschaftler*innen aus beiden Institutionen gemeinsam daran arbeiten, die Funktionen menschlicher Zellen und Gewebe mit neuen Technologien der 3D Kultivierung, Multi- Organ- Chips oder des 3D Bioprintings zu simulieren.

Architektur: Telluride Architektur (ehemals HDR)

Treffpunkt: Charité Campus, Virchow Klinikum, Berlin Wedding

Führungen (max. 50 Teilnehmer):

09.00 - 10.00 Uhr Führung 1

10.00 - 11.00 Uhr Führung 2

„CONNECTIVITY SPACE“

Digitalisierungslabor - Hands on! Ein Labor, um neue Wege der Labordigitalisierung und - automatisierung zu demonstrieren und zu testen.

Treff punkt: Labforward GmbH, Elsenstr. 106, Berlin

Führungen (max. 30-40 Teilnehmer):

09.00 - 10.30 Uhr Führung 1

10.30 - 12.00 Uhr Führung 2

12.00 - 13.00 Uhr Lunch & Learn (Networking)

13.00 - 14.30 Uhr Führung 3

14.30 - 16.00 Uhr Führung 4 (Bei Bedarf)

Programm:

20 min Impulsvortrag

40 min Testing Laborstationen

30 min Diskussion