

13  
10  
22

**Einladung**  
**HealthBuild**  
**Conference**  
**2022**



Healthy Building Network

## EINLADUNG

Institutionelle Investoren, Bauträger und Kreditgeber konzentrieren sich zunehmend auf die ökologischen, sozialen sowie die Governance-Aspekte (ESG) ihrer Immobilienportfolios. Die HealthBuild 2022 ist die erste Konferenz, die sich auf die sozialen Aspekte von ESG im Immobilienbereich konzentriert - die Auswirkungen von Gebäuden auf ihre Bewohner, die umliegende Gemeinschaft und die Lieferkette, die das Gebäude unterstützt.

Während wir unsere Gebäude gestalten, formen unsere Gebäude wiederum uns: Die Innenraumumgebung, in der wir arbeiten, lernen, spielen und leben, beeinflusst unsere Gesundheit, unsere Produktivität und unser Wohlbefinden. Die **HealthBuild 2022** bringt die europäischen Experten zu diesem Thema zusammen und schlägt eine Brücke zwischen akademischem Wissen und praktischen Erfahrungen aus der Wirtschaft.

## REFERENTEN

Auf der HealthBuild 2022 werden die neuesten technologischen Entwicklungen im Bereich der Gebäudesensorik und -messung, praktische Beispiele für gesunde Gebäude und die Finanzierung gesunder Gebäude erörtert. Daneben werden aktuelle Forschungsergebnisse zum Wohlbefinden von Gebäudemietern vorgestellt. Zu den Referenten gehören prominente Wissenschaftler des MIT, des University College London, der Universität Maastricht und der RWTH Aachen. Weiterhin werden einschlägige Vertreter der Branche wie Architekten, Immobilienfinanzierer, Bauträger und Mieter zu Wort kommen.



### Prof. Dr. John Macomber

Die Keynote wird gehalten von John Macomber, Autor des Buches "Healthy Buildings: Wie Innenräume Leistung und Produktivität fördern" und Prof. an der Harvard Business School.



### Jill Brosig

Als Managing Director und Chief Impact Officer von Harrison Street, dem größten Investor für Senioren- und Studentenwohnungen, ist Jill Brosig für die Messung, Verwaltung, Berichterstattung und Verbesserung der Umwelt-, Sozial- und Governance-Initiativen (ESG) des Unternehmens verantwortlich. Zu ihren Schwerpunkten gehören die menschliche Gesundheit und das Wohlbefinden.



### Carina Nørregaard

Carina Nørregaard, Partnerarchitektin bei LIAG architects, stellt fest, dass unsere physische Umgebung einen großen Einfluss auf uns als Menschen hat.



### Dr. Nicolás Durán

Dr. Nicolás Durán gehört zum Bartlett Real Estate Institute am University College London und ist Experte für stadt-, immobilien- und wohnungswirtschaftliche Themen. Sein Forschungsschwerpunkt liegt auf den Auswirkungen der bebauten Umwelt auf Gesundheit und Produktivität.



Healthy Building Network

## ANMELDUNG

Die HealthBuild 2022 wird vom **Healthy Building Network** initiiert und seinem Projektpartner, der Universität Maastricht, organisiert. Weitere Informationen und die Möglichkeit zur Vorregistrierung für die Konferenz finden Sie unter:

**Healthy Building Network**

Sie sind herzlich eingeladen, am **13. Oktober** mit dabei zu sein!

## KONFERENZ-PROGRAMM

**08:30 Uhr Einlass & Anmeldung**

**09:00 Uhr Begrüßung und Kick-off**

Prof. Dr. Nils Kok

**10:00 Uhr Uhr Kurzbeiträge: Entwicklung gesunder Gebäude**

Diverse Referenten, darunter Carina Nørregaard (Partnerarchitektin bei LIAGG)

**11:00 Uhr Podiumsdiskussion: Mieter von (gesunden) Gebäuden**

Podiumsdiskussion mit aktuellen Mietern von (gesunden) Gebäuden: Was hat sie dazu bewogen, sich für gesunde Gebäude zu entscheiden und welche Auswirkungen haben sie erlebt?

**12:00 Uhr Pitches: Gesunde Gebäudetechnik und Messinnovationen**

Pitches von Tech-Innovatoren im Gebäudebereich

**13:00 Uhr Mittagessen & Zeit zum Netzwerken**

**14:00 Uhr Keynote: Prof. Dr. John Macomber**

Harvard Business School-Professor und Autor des Buches "Healthy Buildings: Wie Innenräume Leistung und Produktivität fördern"

**15:00 Uhr Podiumsdiskussion: Finanzierung gesunder Gebäude**

Podiumsdiskussion mit führenden Immobilieninvestoren über Visionen, Möglichkeiten und Herausforderungen bei der Finanzierung gesunder Gebäude

**16:00 Uhr Pitches: Healthy Research Innovations**

Pitches über aktuelle wissenschaftliche Erkenntnisse (bestätigte Redner vom UCL, MIT, der UM & RWTH)

**17:00 Uhr Konferenzschluss**

Prof. Dr. Piet Eichholtz

**18:00 Uhr Ende der Veranstaltung**

Programm vorbehaltlich Änderungen.

Mit Unterstützung von:



Gefördert durch:

provincie limburg



INTERREG  
Deutschland  
Niederland



Ministerium für Wirtschaft,  
Industrie, Klimaschutz und Energie  
des Landes Nordrhein-Westfalen

