

Universität Stuttgart

Institut für Baubetriebslehre

Veranstalter

Universität Stuttgart

Institut für Baubetriebslehre

Ansprechpartner

Prof. Dr.-Ing. Hans Christian Jünger
Natalie Auch, M. Sc. & Phillip Haag, M. Sc.
Tel.: +49 (0) 711 685-66145
ibl@ibl.uni-stuttgart.de

Tagungsort

Mövenpick Hotel Stuttgart Airport
Flughafenstraße 50 | 70629 Stuttgart



Seminardauer

09:00 bis 17:15 Uhr

Teilnahmegebühr

390 € für die 1. Anmeldung je Unternehmen
290 € für jede weitere Anmeldung des Unternehmens
190 € für Teilnehmende der Öffentlichen Hand
zzgl. gesetzlicher USt. einschließlich Seminarunterlagen,
Mittagessen und Pausenbewirtung

190 € für Online-Teilnehmende
zzgl. gesetzlicher USt. einschließlich Seminarunterlagen

Bei Rücktritt bis 30.04.2022 nach verbindlicher Anmeldung wird eine Bearbeitungsgebühr von € 50,- erhoben, bei späterem Rücktritt die volle Teilnahmegebühr.

Anerkannt als Fort- und
Weiterbildungsveranstaltung



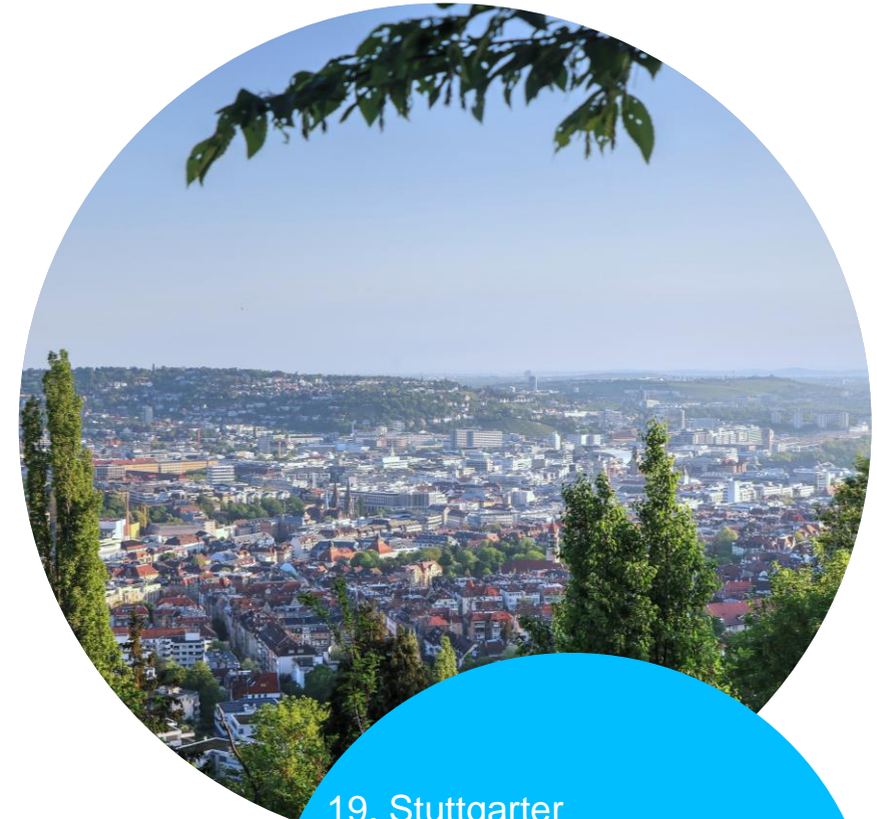
Prof. Dr.-Ing. Hans Christian Jünger
Universität Stuttgart
Institut für Baubetriebslehre
Pfaffenwaldring 7
D-70569 Stuttgart

Anmeldung

über das Anmeldeformular im Flyer per Post,
E-Mail oder über den nachfolgenden Link:

<https://www.ibl.uni-stuttgart.de/seminare/immo2022>

Fax: +49 (0)711 685-51067
E-Mail: ibl@ibl.uni-stuttgart.de



19. Stuttgarter
Immobilienseminar

Immobilien im Klimawandel
ESG-Kriterien und EU-Taxonomie,
Handlungsfelder und Anpassungsstrategien

10. Mai 2022

19. Stuttgarter Immobilienseminar

Immobilien im Klimawandel
ESG- Kriterien und Taxonomie,
Handlungsfelder und Anpassungsstrategien

10. Mai 2022 | Programm

- 08:30 Uhr **Ankunft und Registrierung**
- 09:00 Uhr **Begrüßung und Einführung
European Green Deal**
Prof. Dr.-Ing. Hans Christian Jünger
Institut für Baubetriebslehre
- 09:15 Uhr **Die Immobilie im Fokus –
Klima und Nachhaltigkeit**
Andrea Lindlohr MdL
Staatssekretärin
Ministerium für Landesentwicklung und
Wohnen Baden-Württemberg
- 09:45 Uhr **Reaktionen der Politik – ESG
und Taxonomie als Regularien
für nachhaltige
Immobilieninvestments**
Ingemar Hunold
Partner
ES EnviroSustain GmbH
- 10:30 Uhr **Kaffeepause zum Austausch**
- 10:45 Uhr **Rechtliche Umsetzung von ESG
und Taxonomie im
Immobilienbereich**
Frank Müller
Partner
McDermott Will & Emery
Rechtsanwälte Steuerberater LLP
- 11:30 Uhr **Verändert sich die Bewertung? –
Preisreaktion des Marktes**
Georg Charlier
Regional Manager Stuttgart
Jones Lang LaSalle Inc.

19. Stuttgarter Immobilienseminar

Immobilien im Klimawandel
ESG- Kriterien und Taxonomie,
Handlungsfelder und Anpassungsstrategien

10. Mai 2022 | Programm

- 12:15 Uhr **Mittagspause**
- 13:45 Uhr **Veränderung ist sicher –
Klimarisiken erfassen und
minimieren**
Dr.-Ing. Thorsten Huff
Head of Sustainability
CBRE GmbH
- 14:30 Uhr **Wie stark erwärmt Ihr
Immobilienportfolio die Erde?**
Liv Hammann
Climate Impact Analyst
Corporates & Real Estate
right, based on science
- 15:15 Uhr **Kaffeepause zum Austausch**
- 15:30 Uhr **Lohnt sich das? – Kosten von
Anpassungen im Portfolio**
Marcus Kohnke
Leiter Monitoring und Governance
Deka Immobilien Investment GmbH
- 16:15 Uhr **Eine runde Sache –
Klimaverträgliche Immobilien im
Lebenszyklus**
Dr.-Ing. Niels Bartels
Innovationsmanager
GOLDBECK GmbH
- 17:00 Uhr **Zusammenfassung und Fazit**
Prof. Dr.-Ing. Hans Christian Jünger
Institut für Baubetriebslehre
- 17:15 Uhr **Ende der Veranstaltung**

19. Stuttgarter Immobilienseminar

ANMELDUNG

10. Mai 2022 | 9:00-17:15 Uhr

Hiermit melde ich mich verbindlich an:

Name

Vorname

Titel

Unternehmen / Behörde

Straße / Hausnummer

PLZ / Ort

Telefon

Fax

E-Mail

Präsenzteilnahme

Onlineteilnahme

Bei Präsenzteilnahme:

Unterlagen in Papier

Unterlagen digital

Ich bin einverstanden, dass meine persönlichen Daten zur Erstellung eines Teilnahmeverzeichnisses verwendet werden, das allen Teilnehmenden ausgehändigt wird.

Datum, Unterschrift

Die Rechnung erhalten Sie mit der Anmeldebestätigung.

Programmänderungen vorbehalten.
Sofern die Entwicklung der COVID-19-Pandemie es erfordern würde, wird die Tagung vollständig online abgehalten.