

Referent\*in

Speaker



Weltkongress Gebäudegrün

World Green  
Infrastructure Congress  
WGIC 2023

www.bugg-congress2023.com

## Kontaktdaten / Contact information

Dr. Ir. Marian Stuiver  
Wageningen University and Research  
Postbus 47  
6700 AA Wageningen  
The Netherlands  
031317481772  
Email: [marian.stuiver@wur.nl](mailto:marian.stuiver@wur.nl)  
[linkedin.com/in/marianstuiver](https://www.linkedin.com/in/marianstuiver)  
<https://bit.ly/3qjfYLv>



*(English version below)*

## Kurzvita

Marian Stuiver ist Leiter des Programms "Grüne Städte" an der Universität und Forschung Wageningen. Sie ist Autorin des Buches *The Symbiotic City* (2022), in dem sie Ideen von Wissenschaftlern bündelt, um unsere Beziehung zur Natur neu zu überdenken und grünere, gesündere, lebenswertere und sozial gerechtere Städte zu gestalten. Fachwissen: Stadtökologie, intrinsischer Wert der Natur, Entwicklung grüner Unternehmen, gerechte Übergänge, Governance, Anthropologie.  
Abschlüsse: PhD Universität Wageningen, MSc Universität Wageningen (cum laude)

## Vortragstitel

*Der intrinsische Wert der Natur in der Stadtgestaltung  
Wie können wir bei der Innenraumbegrünung mehr Symbiose zwischen Mensch und Natur schaffen?*

## Kurzbeschreibung des Vortrags

Bei der Gestaltung von Innenraumbegrünungen nutzen wir die Natur hauptsächlich auf anthropozentrische Weise, d. h. für menschliche Zwecke wie Dekoration, Freizeit, Gesundheit und kulturelle Zwecke. In diesem Vortrag geht es um eine ökozentrischere Gestaltung der Innenraumbegrünung mit dem Schlüsselprinzip der Symbiose: Der Mensch ist nicht in der Lage, ohne die Unterstützung der Natur zu gedeihen, und die Natur braucht den Menschen mehr denn je, um sich zu erhalten.

Die Einführung der Symbiose in der Innenraumgestaltung birgt das Potenzial, mehr Raum für den Eigenwert der Natur zu schaffen: Wir geben der Natur einen Raum, in dem sie sich unabhängig von den menschlichen Bedürfnissen entfalten kann. Wir beginnen, die Erde als eine Gemeinschaft zu sehen, zu der wir gehören, und wir können beginnen, unsere Städte mit Liebe und Respekt für die Natur zu gestalten. Aber ist dies auch bei der Gestaltung von Innenräumen möglich?

Wie können wir der Natur in unseren Wohnungen, Büros und anderen Innenräumen Raum geben? Während des Vortrags wird die Begrünung von Innenräumen unter dem Gesichtspunkt des Ökozentrismus und der Symbiose behandelt. Was sind die derzeitigen Hauptvorteile der Innenraumbegrünung? Was sind die Herausforderungen bei der Einbeziehung des Eigenwerts der Natur in die Gestaltung von Innenräumen? Von welchen Beispielen der Innenraumbegrünung weltweit können wir lernen?



**Referent\*in**

**Speaker**

### **Short vita**

Marian Stuiver is head of the Program Green Cities at Wageningen University and Research. Author of the book *The Symbiotic City* (2022) in which Marian bundles ideas from scientists to rethink our relationship to nature in order to shape greener, healthier, more livable and socially just cities. Expertise: Urban ecology, intrinsic value of nature, green business development, just transitions, governance, anthropology.

Degrees: PhD Wageningen University, MSc Wageningen University (cum laude)

### **Lecture title**

*The intrinsic value of nature in urban design  
How can we create more symbiosis between humans and nature in indoor greening?*

### **Short description of the lecture**

In designs of indoor greening we mainly use nature in an anthropocentric way, that is for human purposes, such as decoration, leisure, health and cultural purposes. This lecture will explore more ecocentric designs of indoor greening with symbiosis as the key principle: humans are unable to thrive without the support of nature and nature needs humans more than ever to sustain.

Introducing symbiosis in indoor design holds the potential of providing more space for an intrinsic value of nature: we give nature a space to flourish irrespective of human needs. We start to see the earth as a community to which we belong and we may begin to design our cities with love and respect for nature. But is this also possible in indoor designs?

How can we offer space for nature inside our homes, offices and other indoor places? During the lecture, indoor greening will be addressed from the viewpoint of ecocentrism and symbiosis. What are the current main benefits of indoor greening? What are the challenges to incorporate the intrinsic value nature into indoor designs? What are different examples of indoor greenery worldwide where we can learn from?