

## **EINLADUNG**

Bildvortrag

# **„VERTIKALE GÄRTEN“**

Referent: Prof. Dr. Manfred Köhler, Neubrandenburg  
Prodekan Fachbereich LG Hochschule Neubrandenburg, Studiengänge Landschaftswissenschaft und Geomatik

**am 19. Januar 2016 (Dienstag) 19.30 h**

Vortragort:

**Bremen Bürgerstraße 1 im „Kultursaal“ der Arbeitnehmerkammer**  
(abgehend v. der Wallstraße in die Buchtstraße)  
wenn geschlossen bitte Klingel betätigen (Eingang „Kultursaal“)  
mit dem Auto: Parkhaus i. d. Violenstraße oder mit der Straßenbahn

---

Üppige Pflanzenpracht statt grauer Betonwände, die Stadt als grüner Dschungel. Ungefähr diese Assoziationen hat man, wenn man an vertikale Gärten denkt. Theoretisch ist das auch keineswegs falsch, praktisch allerdings auch keinesfalls so einfach. Man kann mit vertikalen Gärten jede Menge Überraschungen erleben, denn im Gegensatz zur Dachbegrünung ist es noch ein recht junges Feld.

Herr Professor Köhler von der Hochschule Neubrandenburg arbeitet seit Jahren über begrünte Gebäude. Ausgangspunkt seiner eigenen Untersuchungen waren in den 1980er Jahren die ökologischen Effekte von Fassadenbegrünungen mit Wildem Wein und Efeu. Die neuen wandgebundenen Begrünungen sind Forschungsgegenstand seit 2011.

Seine beruflichen Stationen waren Berlin, Bremen (Landschaftsökologische Forschungsstelle) und seit 1995 die Hochschule in Neubrandenburg. Dort vertritt er das Lehrgebiet „Landschaftsökologie“. Weiterhin ist Herr Köhler Landschaftsarchitekt, BDLA, und seit 2008 Präsident des World Green Infrastruktur Networks, [www.worldgreenroof.org](http://www.worldgreenroof.org),

dem Zusammenschluss nationaler Verbände, die sich mit Gebäudebegrünung beschäftigen. Patrick Blanc, der bekannteste Vertreter der Vertikalen Gärten, ist dort Ehrenmitglied.

Der Vortrag wird ausgewählte weltweite Beispiele von Wandbegrünungen zeigen und aus den eigenen Untersuchungen auf einige Aspekte zum Bau und Betrieb entsprechender Wandbegrünungen eingehen.“

---

**Eintritt: € 4,00 pro Person**  
(für Mitglieder frei)

---

# VERTIKAL GESEHEN

Alles drängt gezielt nach oben

Was lebendig ist und wächst  
Menschen – Tiere und die Pflanzen  
Nach dem Licht doch alles lechzt!

„Vertikal“ – wirkt so ein Garten  
An der Wand und prächtig grün  
Lenkt ab den Blick von all zu vielem  
Was so leblos an zu sehn!

Vertikal oft die Fassaden  
Grau und nüchtern, meist Beton  
Doch von Grünem überzogen  
Lohnt sich solch ein Bauwerk schon!

So dem Sonnenlicht entgegen  
Was so begrünt und auch gefällt  
Wächst und blüht und wird zum Segen  
In unsrer oft so grauen Welt

urgerdes (28.12.2015)