



Grün statt Grau

„Urban Gardening – Urban Farming“

Ingenieurökologische Vereinigung e.V.
und
greenhub solutions GmbH Leipzig



Einführung

Situation weltweit



Einführung

Urbane Agrikultur

Urbane Landwirtschaft/urban farming

- Marktorientiert
- Professionell
- Spezialisiert
- Anpassungsfähig
- Flächenbezogen
- Geringe Medienwirkung
- Ressourceneffizient

Urbanes Gärtnern/urban gardening

- Subsistenzorientiert (Eigengebrauch)
- Bürgerschaftlich
- Lebensqualitätsorientiert
- Ortsbezogen
- Quartiers- oder Nachbarschaftsbezug
- Meist große Öffentlichkeitswahrnehmung (Medien)

Programm

Moderation der Veranstaltung: Biochem. Conrad Dorer

13:00 Uhr **Begrüßung und Eröffnung der Veranstaltung**

Ing. Tino Faulk M.Sc. (Präsident der IÖV, Hochschule Magdeburg-Stendal)

13:10 Uhr **Urban Farming und Trends im Indoor-Farming**

Kay Plat M.Sc. (greenhub solutions GmbH)

13:40 Uhr **Wo Hoffnung wächst: Lokale Ernährungssysteme für Afrikas Zukunft**

Daniel Johansson (Global food garden) [online]

14:10 **Kaffeepause.**

Programm

14:30 Uhr **Treibhausgase aus der Kompostierung von Gemüseabfällen**

Prof. Dr.-Ing. Carsten Cuhls, Julian Matlach M.Sc., Sebastian Seyffert M.Sc. (Hochschule Magdeburg-Stendal, Deutsches Biomasseforschungszentrum Leipzig)

15:00 Uhr **Entwicklung des Kleingartenwesens**

Prof. Dr. Petra Schneider (IÖV, Hochschule Magdeburg-Stendal)

15:15 Uhr **Besichtigung der Werkstatt und der Pflanzenzüchtung der Firma greenhub solutions GmbH**

16:00 **Schlusswort**