

## 6. FBB-Symposium Fassadenbegrünung 2013

am 19. September 2013 in Frankfurt a.M. im relexa Hotel Frankfurt

Veranstalter: Fachvereinigung Bauwerksbegrünung e.V. (FBB) und weitere Verbände ...

- 08.45 Uhr: **Begrüßung**  
FBB-Präsident Dr. Gunter Mann und die beteiligten Verbände
- 09.00 Uhr: Gebäude, Begrünung und Energie: Potenziale und Wechselwirkungen  
Dipl.-Ing. Architektin, MLA Nicole Pfoser, Technische Universität Darmstadt
- Aktuelle Forschungsergebnisse zur Fassadenbegrünung**
- Saftflussmessungen zur Abschätzung der Transpirationsleistung von Fassadengrün  
M.Sc. Marie-Therese Hölscher, Technische Universität Berlin
- Europaweites Forschungsprojekt ProGreenCity – Ergebnisse nach einem Versuchsjahr zu Wasserhaushalt, Mikroklima, Bauphysik  
Dipl. Ing. Bernhard Scharf, Universität für Bodenkultur, Wien
- 10.30 Uhr: Kaffeepause**
- 11.00 Uhr: Vergleichende Untersuchung an verschiedenen Fassadenbegrünungssystemen zur Vegetationsentwicklung  
Prof. Dr. Manfred Köhler, Hochschule Neubrandenburg
- Bau- und vegetationstechnische Grundlagen**
- Geeignete Pflanzen für wandgebundene Fassadenbegrünungen  
Stefan Brandhorst, Vertiko GmbH, Kirchzarten
- Automatische Bewässerung bei wandgebundenen Fassadenbegrünungen – Erfahrungen eines niederländischen Profis  
Jos Mastop, Mastop totaaltechniek bv, Niederlande
- 12.30 Uhr: Mittagspause**
- 13.30 Uhr: **Präsentation besonderer Projekte**
- Kurzvorträge zu Referenzobjekten  
Gregor Zorn (Optigrün international AG, DE), Arne Mehdorn (Greenwall, FR), Nils van Steenis (Schadenberg Groen Combi, NL), Stefan Brandhorst (Vertiko GmbH, DE)
- 15.00 Uhr: Kaffeepause**
- 15.30 Uhr: Fassadengarten in der Außenraumgestaltung am Beispiel Wittenberge.  
Idee, Planung, Förderung, Umsetzung und Resonanz  
Dipl. Ing. (FH) Landespflege Hagen Roßmann, Seeblick
- Aktueller Stand Machbarkeitsstudie Vertikale Gärten Palmengarten Frankfurt a.M.  
Dr. Gunter Mann, Präsident Fachvereinigung Bauwerksbegrünung e.V. (FBB)
- 16.30 Uhr: **Veranstaltungsende und Verabschiedung**
- 17.00 Uhr: für alle Interessierten: Besichtigung der Untersuchungsflächen der Machbarkeitsstudie Vertikale Gärten Palmengarten Frankfurt a.M.

