

## PROGRAMM

**09:00** Begrüßung, Klaus Hoppe (Behörde für Umwelt, Klima, Energie und Agrarwirtschaft); Prof. Dr. Annette Eschenbach (Institut für Bodenkunde, CEN, UHH)

**09:05-09:20** Grußworte, Senator Jens Kerstan (Umweltsenator Hamburg) und Prof. Dr. Detlef Stammer (Direktor des Forschungszentrum CEN, UHH)

### Stadt bäume im Klimawandel

**09:20 -09:45** Leistungen von Stadtbäumen im Klimawandel, Prof. Dr. Thomas Rötzer (TU München)

**09:45 - 10:00** Straßenbaumbestand Hamburg, Annette Wagner (BUKEA)

**10:00 - 10:10** Bodensubstrat und Baumartenwahl für klimaangepasste Stadtbäum pflanzungen: Das Projekt BoBaSt Prof. Dr. Annette Eschenbach (UHH)

### Monitoring von Stadtbäumen

**10:10- 10:35** Limitierte Bodenwasserverfügbarkeit für Stadtbäume, Alexander Schütt (UHH)

**10:35-11:10** Kaffeepause

**11:10-11:25** GALK Straßenbaumtest in Hamburg, Torsten Melzer (BUKEA)

### Auswahl von Bodensubstraten und Baumarten

**11:25-11:40** Bodenhydrologische Eignung der Substrate des BoBaSt-Feldexperiments, Alexander Schütt (UHH)

**11:40-12:00** Anpassung von Standorten und Anforderung an Substrate - Erfahrungen aus der Stadt München, Peter Schlinsog, (Baureferat Gartenbau München)

**12:00-13:00** Mittagspause

**13:00-13:25** Bäume im Stress-Experiment: Auf der Suche nach Art-spezifischen Stress-Syndromen und Mortalitätsrisiken, Dr. Christoph Reisdorff (UHH)

**13:25-13:45** Straßenbäume und Substrate - Analyse zu Quantität und Qualität in der FHH, Prof. Dr. Wolfgang Dickhaut (HCU)

**13:45- 14:05** Aufgabe der Baumschulen: Zukunftsfähige Baumartenwahl, Bernhard v. Ehren (BdB e.V.)

**14:05- 14:25** Der ökologische Wert von Stadtbäumen für die Biodiversität, Dr. Sandra Gloor (SWILD Zürich)

**14:25-15:00** Kaffee-Pause

### Stadtbaum der Zukunft

**15:00-15:25** Mehr Grün in der Stadt, Phillip Sattler (Stiftung Die grüne Stadt)

**15:25-15:50** Der Stadtstandort ist auch für „Zukunftsbäume“ eine Zumutung, Prof. Dr. Dirk Dujesiefken (Institut für Baumpflege)

**15:50-16:50** Podiumsdiskussion: Innovationen für Stadtbaumstandorte der Zukunft“

- Möglichkeiten des Bestandschutzes, Dr. Horst Stobbe, (Institut für Baumpflege)
- Wurzelraum von Stadtbäumen, Dr. Katharina Weltecke, (Arbeitskreis Baum im Boden)
- Potential von Pflanzenkohle, Dr. Nikolas Hagemann, (Ithaka Institute for Carbon Strategies)
- Standortangepasste Bewässerung, Alexander Borgmann gen. Brüser (ARBOR revival)

**16:50 – 17:00** Ausblick und Schlussworte, Klaus Hoppe und Prof. Dr. Annette Eschenbach

Wir bitten um eine möglichst zeitnahe Anmeldung bis spätestens zum 09.09.2022 unter:  
<http://www.limesurvey.uni-hamburg.de/index.php/432873?lang=de>

Rückfragen senden Sie bitte an:  
Stadtbaumtagung@bukea.hamburg.de

Bodensubstrat und Baumartenwahl für klimaangepasste Stadtbäum pflanzungen (BoBaSt) Projektpartner:



Das Projekt wurde gefördert durch:

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages



## ZUKUNFT DER STADTBÄUME

### IM KLIMAWANDEL

Montag, 26.09.2022

Handwerkskammer Hamburg, Holstenwall 12, 20355 Hamburg

Moderation: Beke Schulmann, Wissenschaftsjournalistin

Eine Stadtbaumtagung der Universität Hamburg und der BUKEA

