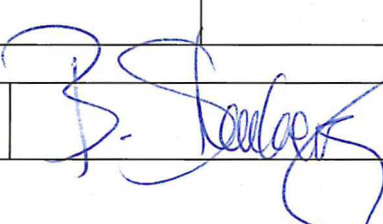


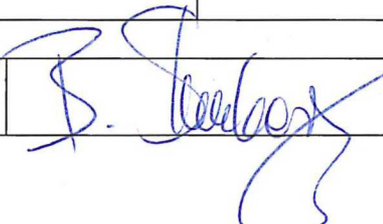
Beslut om tjänsteresa

Deltagare (namn):	Britt-Marie Alvem
Resans ändamål:	Föreläsa på om växtbäddar i Stockholm på Deutsche Baumpflegetage Augsburg 2023.04.26, samt deltagande i övriga konferensdagar 2023.04.25 - 27
Resmål och datum:	Augsburg 2023.04.23 - 29
Beräknade kostnader (resa, logi m m):	Bekostas av arrangören

Godkänns:		Datum:	23.03.30
-----------	---	--------	----------

Beslut om kurs/konferens

Deltagare (namn):	Britt-Marie Alvem
Kursens/konferensens namn och arrangör:	Deutsche Baumpflegetage 2023 https://www.deutsche-baumpflegetage.de/
Datum:	2023.04.25 – 27
Kurs-/konferensavgift:	Arrangören strå för kostnaden

Godkänns:		Datum:	23.03.30
-----------	---	--------	----------



DAG 1
FACHVORTRÄGE
FORSCHUNG FÜR DIE BÄUME

Moderation: Prof. Dr. Dirk Dujesiefken, Forum Baumpflege

08:00

Öffnung des Tagungsbüros

Beginn der Baumpflege-Messe
im Innen- und Außenbereich

10:00

Eröffnung und Begrüßung

mit Grußwort von Reiner Erben, Augsburg

10:15

Baumpflege – Die Entwicklung einer komplexen Aufgabe im Stadtgrün – 30 Jahre Deutsche Baumpflegetage

Heiner Baumgarten, ehem. Präsident der Deutschen Gartenamtsleiterkonferenz (GALK)

11:00

Daten lügen nicht, wenn man sie lesen kann – Warum Statistik für die Baumpflege wichtig ist

Prof. Dr. Hubert Merkel, HAWK, Göttingen

11:45

Baumpflege-Messe mit Präsentationen der Aussteller

Kaffeepause

12:30

Sagt die Form einer Vergabelung etwas über deren Bruchsicherheit?

Prof. Dr. Steffen Rust, HAWK, Göttingen

13:15

Baumpflege-Messe mit Präsentationen der Aussteller

Mittagspause

FORSCHUNG FÜR DIE BÄUME

Moderation: Tanja Büttner, FLL, Bonn

14:30

Einsatz von Druckluftpflanzen im Boden – Quantifizierung des Sanierungserfolges mit Laserscanaufnahmen

Oliver Löwe, Prof. Dr. Thorsten Gaertig, HAWK, Göttingen

15:15

Baumpflege-Messe mit Präsentationen der Aussteller

Kaffeepause

Wissenschaftliche Kurzvorträge

16:00

Sanierung von Bodenschadverdichtungen mit Pflanzen

Dr. Katharina Weltecke, Baum & Boden, Bad Arolsen

16:15

Identifikation von Belüftungsstörungen im Boden mit einem praxistauglichen mobilen CO₂-Messgerät

Prof. Dr. Thorsten Gaertig, HAWK, Göttingen

16:30

Die Auswirkungen pneumatischer Bodensanierung auf Stiel-Eichen – Ergebnisse eines dreijährigen Feldversuches

Felix Funke, HAWK, Göttingen

16:45

Erzielen Schalltomografie und Zugversuch vergleichbare Ergebnisse?

Prof. Dr. Steffen Rust, HAWK, Göttingen

17:00

Stammsschäden an jungen Straßenbäumen. Ergebnisse einer bundesweiten Erhebung

Dana Schneider-Blank, HAWK, Göttingen



Onsdag 2023.04.26

FACHVORTRÄGE
SCHWAMMSTADT – BÄUME UND WASSER

Moderation: Thomas Kowol, Institut für Baumpflege, Hamburg

08:00

Beginn der Baumpflege-Messe

im Innen- und Außenbereich

08:30

Bäume unter Wasser - Ein kritischer Blick auf Baumstandorte mit Rigolenfunktion

Gerhard Doobe, GALK, Hamburg, Dr. Markus Streckenbach,
Sachverständigenbüro für urbane Vegetation, Bochum

09:15

Urbane Böden: Leistungen und zukünftige Herausforderungen für Stadtbäume

Prof. Dr. Annette Eschenbach, Universität Hamburg

10:00

Baumpflege-Messe mit Präsentationen der Aussteller

Kaffeepause

10:45

Dezentrale Regenwasserbewirtschaftung an Baumstandorten - Zielsetzungen, Beispiele und offene Fragen

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Dickhaut, HCU, Hamburg

11:30

Dezentrale Regenwasserbewirtschaftung an Baumstandorten - Erkenntnisse aus Planung, Bau und Monitoring im Forschungsprojekt BlueGreenStreets

Dr. Michael Richter, HCU, Hamburg

12:15

Baumpflege-Messe mit Präsentationen der Aussteller

Mittagspause



SCHWAMMSTADT – BÄUME UND WASSER

Moderation: Dr. Markus Streckenbach, Sachverständigenbüro

für urbane Vegetation, Bochum

13:45

Bäume und Regenwasser-Management – 20 Jahre Erfahrung mit dem Stockholmer Modell

Britt-Marie Alvem, Stadt Stockholm, S

14:30

Baumpflege-Messe mit Präsentationen der Aussteller

Kaffeepause

15:15

Optimierung von Baumstandorten im innerstädtischen Raum – Erfahrungen mit dem Stockholm-System in Graz

Tomas Stoisser, Referat für Grün- und Freiraumplanung,
Stadt Graz, A

Wissenschaftlicher Kurzvortrag

16:00

Von der Baumrigole zum Boden-Rohr-System – Erweiterung des Speicher- und Wurzelraums durch Nutzung des Leitungsgrabens

Christoph Bennerscheidt, EADIPS/FGR, Herten

16:15

Gemeinsame Abschlussdiskussion

Torsdag 2023.04.27

FACHVORTRÄGE BAUMMANAGEMENT

Moderation: Prof. Dr. Klaus Richter, TU München

08:00

Beginn der Baumpflege-Messe

im Innen- und Außenbereich

08:30

Zur Effektivität von Baumschutzsätzen anhand
von Beispielen aus Bayern und Nordrhein-Westfalen

Christopher Busch, BUND Bayern
Prof. Dr. Daniel Mühlleitner, Hochschule Kehl

09:15

i-Tree: ein leistungsfähiges Instrument zur Schaffung von gesundem Stadtgrün mit
Schwerpunkt auf Ökosystemleistungen.

Mark Rotteveel, Pius Floris, Reeuwijk, NL

10:00

Baumpflege-Messe mit Präsentationen der Aussteller

Kaffeepause

10:45

Widerstandsfähigkeit und Kronenrückzug bei Baumveteranen: Wie sind die Symptome zu
deuten?

Tom Joye, inverde, Brüssel, B

Wissenschaftlicher Kurzvortrag

11:30

Nutzbarkeit des Programms „i-Tree Eco“ in deutschen Kommunen

Hannes Pillsticker, HAWK, Göttingen"

11:45

Gemeinsame Diskussion
mit allen Referenten

12:00

Baumpflege-Messe mit Präsentationen der Aussteller

Mittagspause

BAUMMANAGEMENT

Moderation: Thomas Amtage, Forum Baumpflege

13:15

Nachvollziehbar und nachprüfbar: Die Anforderungen an ein schriftliches Gehölzgutachten

Prof. Dr. Dirk Dujesiefken, Institut für Baumpflege, Hamburg

14:00

Baumpflege-Messe mit Präsentationen der Aussteller

Kaffeepause

14:30

Die „essbare Stadt“ – geeignete Obstbaumarten für den urbanen Raum

Siegfried Tatschl, Lust auf Obst-Essbare Lebensräume, Engelmannbrunn, AT

15:15

Baumveteranen und Nationalerbe-Bäume – Faszination, Besonderheiten, Risiken und Chancen

Prof. Dr. Andreas Roloff, TU Dresden

16:00

Abschlussdiskussion

16:15

Ende der Veranstaltung

Gute Heimreise – Bis zum nächsten Mal:

23. bis 25. April 2024

