

**Lebenswissenschaftliche
Fakultät**

Albrecht Daniel Thaer-Institut
für Agrar- und Gartenbauwis-
sensschaften

Lehr- und Forschungsgebiet
Beratung und Kommunikation

Dr. Thomas Aenis

Leiter

**Einladung zum Transferworkshop des Projektes
"Berufliche Bildung zur klimaangepassten Grünflä-
chenpflege"**

Datum:

05.11.2019

Bearbeiter/in:

Aenis

Geschäftszeichen:

Ae

Sehr geehrte Damen und Herren,

das Projekt "Berufliche Bildung zur klimaangepassten Grünflächen-
pflege" zielt auf Berücksichtigung klimawandelbedingter Anforde-
rungen bei der Planung, Anlage und Pflege städtischer Grünflächen.
In den letzten beiden Jahren haben die Projektpartner gemeinsam
Bildungsmodule entwickelt und darüber hinaus auch mit mehreren
Gruppen getestet - in realen Lernsituationen der Berufsschule, der
Universität und des Weiterbildungsträgers.

Unsere Erfahrungen möchten wir gerne mit Ihnen teilen und an-
schließend gemeinsam diskutieren, wie diese weiter zu übertragen
sind.

Wir laden Sie herzlich ein zum Transferworkshop!

Postanschrift:

Humboldt-Universität zu Berlin
Unter den Linden 6
10099 Berlin
Telefon +49 [30] 2093-6511
Telefax +49 [30] 2093-6512

thomas.aenis@agrار.hu-berlin.de

www.agrar.hu-berlin.de/wisola/fg/bk

Sitz:

Luisenstr. 53
10099 Berlin

Dienstag, 10. Dezember 2019 von 13 bis ca. 17 Uhr

**Lehr- und Versuchsanstalt für Gartenbau und Arboristik
(LVGA) Großbeeren, Peter-Lenné-Weg 1, 14979 Großbeeren
(www.lvga-bb.de)**

Wir bitten um Ihre Rückmeldung bis zum 30.11.2019 an
thomas.aenis@agrار.hu-berlin.de.

Mit freundlichen Grüßen
im Namen des Projektteams

Dr. Thomas Aenis, Projektleiter

Verkehrsverbindungen:

S+U Friedrichstraße
U Oranienburger Tor
Tram M1; 12
Bus 147



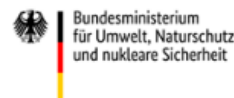
Berufliche Bildung zur klimaangepassten Grünflächenpflege

Transfer-Workshop

10. Dezember 2019,
Lehr- und Versuchsanstalt für Gartenbau
und Arboristik, Großbeeren

Ein Projekt der Deutschen
Anpassungsstrategie an den
Klimawandel
Laufzeit: 11/2017 – 12/2019
FKZ: 67/DAS/130

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Programm

- 13.00 Begrüßung: Holger Schulz (LVGA)
- 13.15 Projektvorstellung: Dr. Thomas Aenis (HU Berlin)
- 13.30 Bildungsmodule: Erfahrungen und Diskussion**
- Sensibilisierung und Grundlagen (Blockkurs 1. Lehrjahr):
Dr. Simona Menardo (HU Berlin), Marco Wenzel (Lenné-Schule)
 - Vertiefung (Blockkurs „Kommunikation“ & Exkursionen, 3. Lehrjahr):
Marco Schmidt (TU Berlin), Dr. Matthias Zander (HU Berlin),
Ralf Sydow (Lenné-Schule), Dr. Thomas Aenis
 - Klimaangepasste Begrünung (Studienprojekt im Bachelor Gartenbau):
Christian Burkhardt (architectuul), Marlies Laser, Dr. Thomas Aenis
 - Kommunale Grünflächenpflege (Weiterbildung für Revierleiter*innen):
Eva Foos (HU), Uwe Mehlitz (LVGA)
- 15:30 Transfer-Plenum: Perspektiven für die Berufsbildung**
- Bedarfe? Was fehlt? Zukünftige Prioritäten?
 - Deutschlandweite Übertragung? Curricula?
 - Andere Berufe?
- 16:30 Ausklang

Partner



Humboldt-Universität zu Berlin: Albrecht Daniel
Thaer-Institut für Agrar- und
Gartenbauwissenschaften, Lehr- und
Forschungsgebiet Beratung und Kommunikation



Peter-Lenné-Schule Berlin: Oberstufenzentrum
Natur und Umwelt



**Lehr- und Versuchsanstalt für Gartenbau und
Arboristik Großbeeren e. V.**



Bezirksamt Marzahn-Hellersdorf von Berlin:
Straßen- und Grünflächenamt, Fachbereich Grün

**Fachverband Garten-, Landschafts- und
Sportplatzbau Berlin und Brandenburg e. V.**

Hintergrund

Städtische Grünflächen wie Parks und Straßenbegleitgrün spielen für eine hitzeangepasste und wassersensible Stadtentwicklung eine besondere Rolle.

Begrünung kann durch Verdunstung und Schatten für Abkühlung sorgen, die Luftqualität verbessern und zum städtischen Regenwassermanagement und zur Treibhausgasminderung beitragen.

Allerdings sind Grünflächen selbst vom Klimawandel betroffen!



In der beruflichen Aus-, Fort- und Weiterbildung sind bislang weder erprobte Kurse noch Arbeitsmaterialien zu Fragen klimaangepasster Grünflächenpflege vorhanden.

Kontakt

Humboldt-Universität zu Berlin
Lebenswissenschaftliche Fakultät,
Albrecht Daniel Thaer-Institut
für Agrar- und Gartenbauwissenschaften,
Lehr- und Forschungsgebiet
Beratung und Kommunikation

Dr. Thomas Aenis
E-Mail: thomas.aenis@agrار.hu-berlin.de

Eva Foos
E-Mail: eva.foos@agrار.hu-berlin.de

www.agrarberatung.hu-berlin.de

(→ **Forschung**)

www.klimagarten.berlin

Laufzeit:
11/2017 – 12/2019
FKZ: 67DAS130

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz
und nukleare Sicherheit

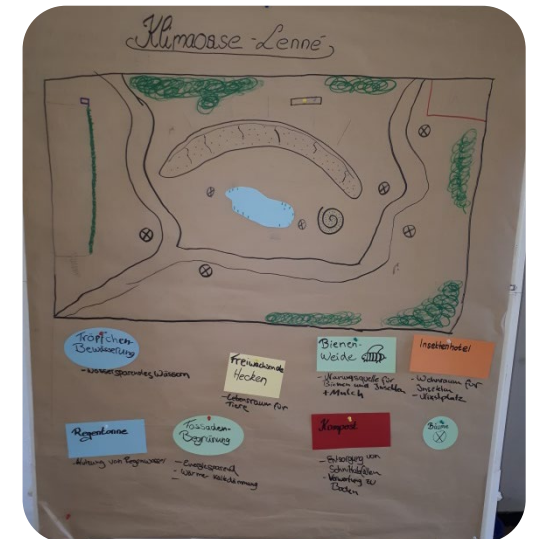
aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Projekt

Berufliche Bildung zur klimaangepassten Grünflächenpflege

Lernmodule für die berufliche
Aus-, Fort- und Weiterbildung



Ziele

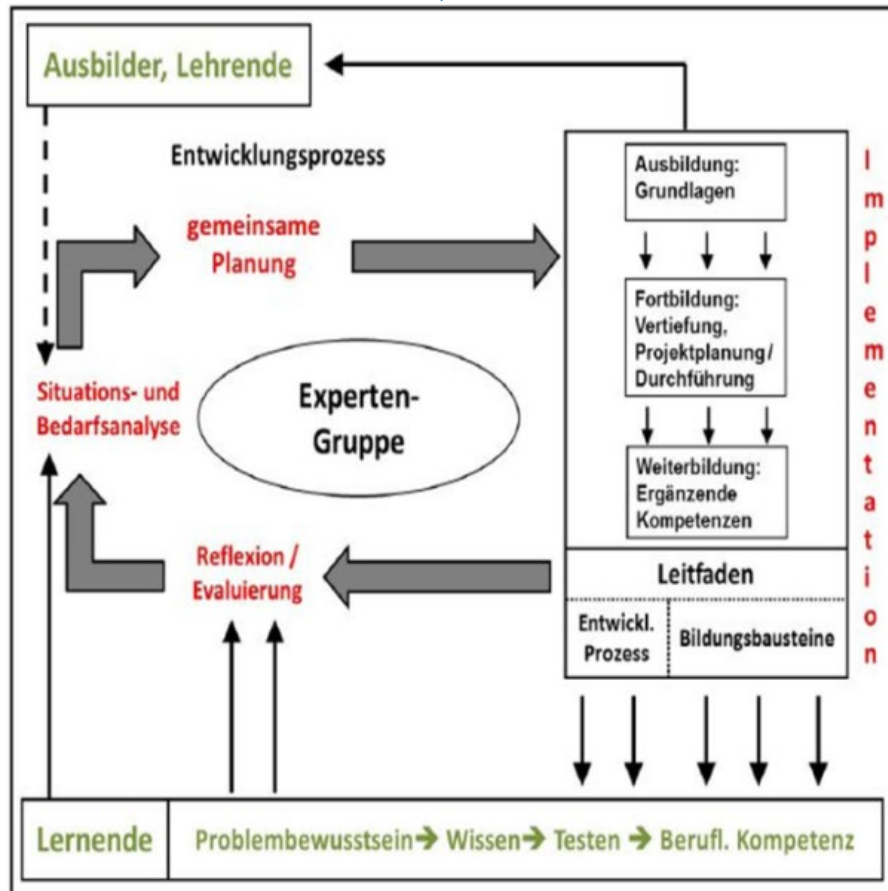
Lernmodule, in denen Landschaftsgärtner*innen Wissen über die Zusammenhänge von Klimawandel und Stadtgrün und Fertigkeiten zur klimaangepassten Pflege von urbanen Grünflächen erwerben.

Partizipative Entwicklung

Partner aus Wissenschaft, Berufsschulen, überbetrieblicher und betrieblicher Ausbildung testen gemeinsam bedarfsorientierte und auch „machbare“ Module.

Lernmodule

Diese verbinden Theorie zu klimawandelrelevanten Anpassungsmaßnahmen mit praktischen Übungen/ Exkursionen zur klimawirksamen Grünflächenpflege, entlang der beruflichen Lernkette:



Ausbildung

- Sensibilisierung und Grundlagen (Blockkurs 1. Lehrjahr)
- Sortenwahl und Wassermanagement (Exkursionen 3. Lehrjahr)
- Kommunikation im Klimawandel (Blockkurs, 3. Lehrjahr)

Fortbildung

- Klimaangepasste vertikale Begrünung (Bachelor Gartenbau)

Weiterbildung

- Kommunale Grünflächenpflege (Kurs für Revierleiter*innen)

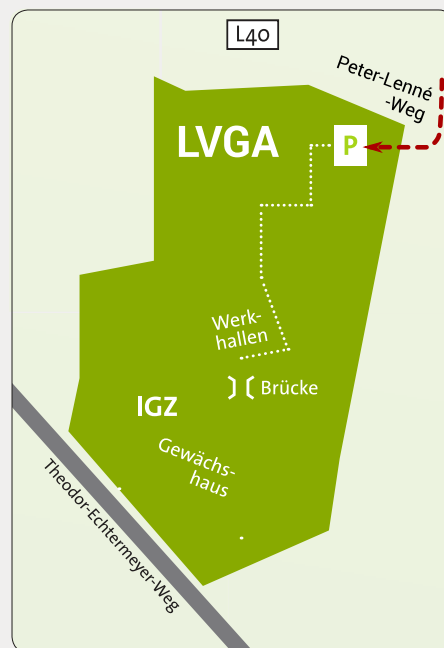
Hin und weg. So erreichen Sie die LVGA



Anfahrt Großbeeren



Anfahrt LAGF



LAGF im Gartenbauzentrum Großbeeren

Mit dem Auto

Aus Richtung Berlin kommend: B101 Richtung Süden bis Großbeeren. Im Kreisverkehr mit dem Gedenkturm die 3. Ausfahrt nehmen (Am Sportplatz) und nach ca. 500 Metern rechts in den Peter-Lenné-Weg einbiegen.

Über die BAB 10 kommend: Abfahrt Genshagen, Richtung Berlin. Bis zum Kreisverkehr mit dem Gedenkturm, hier die 1. Ausfahrt nehmen (Am Sportplatz) und nach ca. 500 Metern rechts in den Peter-Lenné-Weg einbiegen.

Aus Richtung Potsdam/Güterfelde kommend: In Großbeeren im Kreisverkehr mit dem Gedenkturm die zweite Ausfahrt nehmen (Am Sportplatz) und nach ca. 500 Metern rechts in den Peter-Lenné-Weg einbiegen.

Mit den Öffentlichen

Aus Berlin kommend: Ab S-BHF Buckower Chaussee mit dem Bus 710 in Richtung Ludwigsfelde. In Großbeeren an der Haltestelle Denkmal aussteigen.

Aus Ludwigsfelde kommend: Mit dem Bus 710 in Richtung Buckower Chaussee. Oder alternativ mit dem Bus 720 in Richtung Bankfelde. In Großbeeren an der Haltestelle Denkmal aussteigen.

Auskünfte über Fahrzeiten finden Sie hier

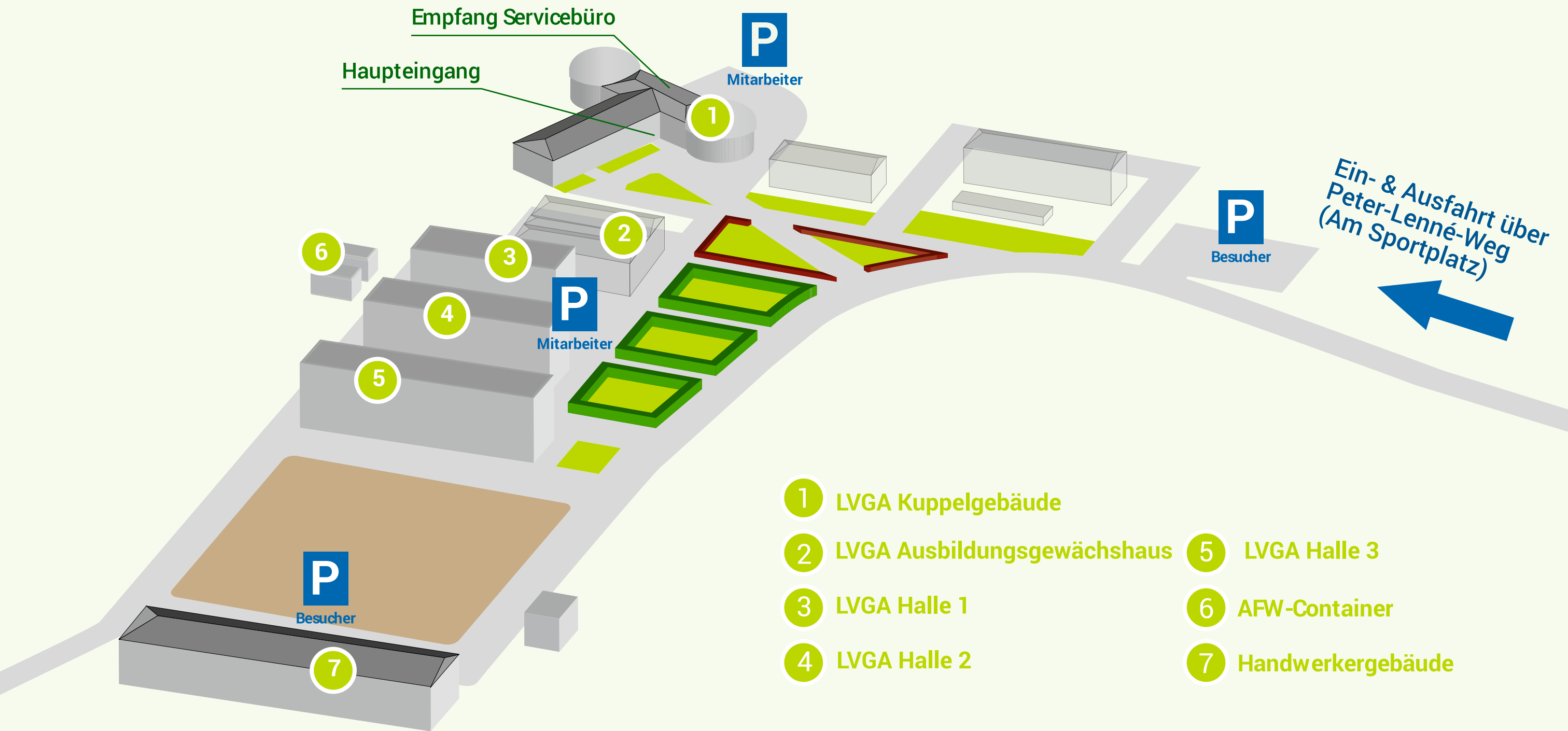
www.bvg.de (Berliner Verkehrsberiebe)

www.vbbonline.de (VBB Verkehrsverbund Berlin-Brandenburg)

www.vtf-online.de (Verkehrsgesellschaft Teltow-Fläming)



LVGA-Campus



Lehr- und Versuchsanstalt für Gartenbau und Arboristik e.V.
Peter-Lenné-Weg 1 · 14979 Großbeeren
Telefon (033701) 22 97-0 · Telefax (033701) 22 97-20
info@lvga-bb.de · www.lvga-bb.de