



Kommunal, artenreich und gut gepflegt: Berufliche Aus- und Weiterbildung zur Förderung von Biodiversität am Beispiel von zwei Modellparks in Berlin

Sehr geehrte Grünflächen-, Natur- und Bildungsexpert:innen,
Liebe Interessierte und Liebe Projektpartner:innen
wir laden Sie herzlich ein zur

Abschlusstagung

Am **3. Juni** ab **14 Uhr**
in der **Peter-Lenne-Schule**, Hartmannsweiler Weg 29, 14163 Berlin
(<https://www.peter-lenne-schule.de>)

Die Veranstaltung richtet sich an Lehrkräfte, Auszubildende, Bildungsträger und andere Multiplikatoren aus Kommunen, Forschung und Bildung, die sich mit Biodiversität auf städtischen Grünflächen und beruflicher Bildung für eine nachhaltige Entwicklung befassen.

An diesem Nachmittag wollen wir gerne mit Ihnen gemeinsam Ansätze zur *Förderung von Biodiversität urbaner Grünflächen* insbesondere im Rahmen der beruflichen Bildung beleuchten, ausgehend von einer – kritischen – Bewertung unserer Projektergebnisse.

Leitfragen der gemeinsamen Diskussion sind:

- Wie kann „biodiverse Grünflächenpflege“ in der beruflichen Aus- und Weiterbildung umgesetzt werden?
- Welchen Beitrag hat das Projekt zur Weiterentwicklung hin zu mehr Biodiversität geleistet? Was waren die Stärken, was die Schwächen?
- Was sind die Herausforderungen und Ansätze für die Zukunft?

Eine kurze Projektbeschreibung und das Programm finden Sie unten.

Wir freuen uns auf eine spannende Abschlussveranstaltung!

Ihr Veranstaltungsteam

Anmeldungen
gerne per E-Mail an krepelrc@hu-berlin.de.

gefördert durch



Deutsche
Bundesstiftung Umwelt

www.dbu.de



Kommunal, artenreich und gut gepflegt: Berufliche Aus- und Weiterbildung zur Förderung von Biodiversität am Beispiel von zwei Modellparks in Berlin

Projektübersicht

Das Modellprojekt zielt auf Professionalisierung mit Blick auf die nachhaltige Entwicklung kommunaler / städtischer Grünflächen („artenreich und gut gepflegt“) im Dialog der Akteure.

Partner

- [Humboldt-Universität zu Berlin](#)
- [Berliner Hochschule für Technik \(BHT Berlin\)](#)
- [Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz \(SenUMVK\)](#)
- [Lehr- und Versuchsanstalt für Gartenbau und Arboristik e.V. \(LVGA\), Großbeeren](#)
- [Peter-Lenné-Schule \(Oberstufenzentrum Natur und Umwelt Berlin\)](#)
- [Fachverband Garten-, Landschafts- und Sportplatzbau Berlin und Brandenburg e.V.](#)
- [Zentralverband Gartenbau e.V.](#)
- [Bezirksamt Marzahn-Hellersdorf, Straßen- und Grünflächenamt](#)

Im Ergebnis sollte eine ganze Reihe von Modulen einer Beruflichen Bildung für nachhaltige Entwicklung (BBNE) getestet werden, in denen auf Grundlage von theoretischem Wissen (u.a. Nahrungsnetze und Stadtökologie) praktische Ansätze zur biodiversen Grünflächenplanung und -pflege vermittelt werden. Hier zeigte sich insbesondere die Bedeutung einer guten Artenkenntnis.

Die Bildungsmaßnahmen fanden in Modellparks statt, u.a. dem Bürgerpark Marzahn, dem Fischtalpark sowie dem Heinrich-Laehr-Park in Berlin Zehlendorf. Im Zuge der Bildungsmodule sollten Pflegepläne für die Modell-Parkflächen in Berlin entstehen, die modellhaft implementiert und erprobt werden.

Dem Erfahrungsaustausch zwischen den Beteiligten und weiteren Expert*innen diene ein ca. halbjährlich tagender sog. „Runder Tisch“. Dokumentation und open-Access Publikation des Bildungsprogramms erfolgen mittels online-Handlungsleitfäden, Verbreitung über Transferworkshops und eine Abschlusstagung.



- 14:00 **Anmeldung und Empfang**
- 14.30 **Begrüßung durch den Gastgeber**
Stephan Alker, Peter-Lenné-Schule
- 14:40 **Grußwort**
Verena Exner, Deutsche Bundesstiftung Umwelt
- 14:50 **Projektüberblick: Ziele, Was wurde umgesetzt und was nicht?**
Dr. Thomas Aenis, Humboldt-Universität zu Berlin
- 15:10 **Integration der Empfehlungen des „Handbuch Gute Pflege“ (HGP) in Qualifizierungsangebote der LVGA**
Henning Schahin, Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt (SenMVKU)
- 15:25 Pause
- 15:45 **Wie kann man Biodiversität und Klimawandelanpassung in die Planung von Grünanlagen integrieren?**
Prof. Dr. Jens Lüdecke, Berliner Hochschule für Technik
- 16:00 **Ergebnisse des Biodiversitätsprojekts**
Klaus Pellmann, Fachschülerinnen und Fachschüler der Peter-Lenné-Schule
- 16:10 **Studienprojekt „Pflegerorientierte Planung zur Förderung von Biodiversität“**
Raffael Krepel, NN, Humboldt-Universität zu Berlin
- 16:20 **Ausbildungsmodul 1. Lehrjahr Garten- und Landschaftsbau und duales Studium**
Fr. Poets und Hr. Gerhards, Peter-Lenné-Schule
- 16:30 **Herausforderungen und Lehren für die Zukunft**
Plenumsdiskussion
- 17:30 **Zeit für Netzwerken**