

Grüne Infrastruktur - Biodiversität & Klimaresilienz



Klima und Biodiversität durch den Ausbau qualitativ hochwertiger Grüner Infrastruktur schützen

Als Netzwerk natürlicher und naturnaher Ökosysteme ist die Grüne Infrastruktur eine gute Investition in die Zukunft, um die Klimaresilienz im städtischen und ländlichen Raum entscheidend zu verbessern. Artenreiche Blühstreifen und -flächen mit regionalen Wildpflanzen sowie Biodiversitäts-Solarparks können Elemente einer solchen Infrastruktur darstellen und sind nicht nur eine Bereicherung in ökologischer Hinsicht, sondern auch für Naherholung und Naturerleben.

An der Hochschule Anhalt haben die Arbeitsgruppen der Professorinnen Sabine Tischew, Anita Kirmer und Annett Baasch in den vergangenen zwei Jahrzehnten zahlreiche Innovationen im Themenkreis ökologische Renaturierung, Management von Lebensräumen und multifunktionale Landnutzung entwickelt. Zur Überführung dieses Wissens in die Praxis baut das Projekt KompetenzGrün in der Strukturwandelregion Sachsen-Anhalts in den Landkreisen Anhalt-Bitterfeld und Burgenlandkreis ein Kompetenzzentrum für Grüne Infrastruktur auf.

Wichtige Themenbereiche

- ▶ Fachlich fundierte Beratung für biodiversitätsfördernde und klimaresiliente Grüne Infrastruktur
- ▶ Kompetenzvermittlung durch Weiterbildungs- und Qualifizierungsangebote
- ▶ Umsetzung von Demonstrationsflächen mit dem Akteurs-Netzwerk
- ▶ Pilotvorhaben zur Kopplung von Grüner Infrastruktur und regenerativer Energieerzeugung
- ▶ Aktionstage und Exkursionen für alle Interessierten

Förderung

- ▶ FKZ 46SKD201X
- ▶ Laufzeit 10/2023–9/2027
- ▶ Gefördert durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) und das Ministerium für Wissenschaft, Energie, Klimaschutz und Umwelt Sachsen-Anhalt (MWU), Projektträger: Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA)

Kontakt

Hochschule Anhalt
Fachbereich Landwirtschaft, Ökotropologie,
Landschaftsentwicklung
Prof. Dr. Sabine Tischew
Tel.: +49 (0) 3471 355 1217
✉ mail@offenlandinfo.de
> www.offenlandinfo.de

Prof. Dr. Anita Kirmer
Tel.: +49 (0) 3471 355 1245

Biodiversität & Klimaresilienz



Grüne Infrastruktur

Klima und Biodiversität durch den Ausbau qualitativer hochwertiger Grüner Infrastruktur schützen

Als Netzwerk natürlicher und naturnaher Ökosysteme ist die Grüne Infrastruktur eine gute Investition in die Zukunft, um die Klimaresilienz im städtischen und ländlichen Raum voranzutreiben (zu verbessern). Annette Baasch und ihr Team mit regionalen Akteuren sowie Hochschulen (Lageplan) können Elemente einer solchen Infrastruktur identifizieren und sind nicht nur eine Bereicherung im ökologischen Hinsicht, sondern auch für Naturerholung und Naturschutz.

An der Hochschule Anhalt haben die Arbeitsgruppen der Professorinnen Sabine Tschäpe, Anja Körner und Annett Baasch in den vergangenen zwei Jahren eine zahlreiche Innovationen im Themenkreis ökologische Renaturierung, Management von Grünflächen und multifunktionale Landnutzung entwickelt. Zur Überführung dieses Wissens in die Praxis hat das Projekt KompetenzGrün in der Strukturabteilung (Fachbereich) in der Landwirte Anhalt-Bitterfeld und Bürgerfirmen ein Kompetenzzentrum für Grüne Infrastruktur auf.

Wichtige Themenbereiche

- Fachliche Beratung für Grünflächen-Planung und Klimaresilienz-Grüne Infrastruktur
- Kompetenzentwicklung durch Workshops- und Qualifizierungsangebote

- Umsetzung von Demonstrationsflächen mit dem Aktiva-Netzwerk
- Pilotprojekte zur Kopplung von Grüner Infrastruktur und regenerativer Energieerzeugung
- Aktivitäten und Exkursionen für alle Interessierten

Förderung

FUJ: **WIKADIVEX**
Laufzeit: **2020-2027**

Gefördert durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWi) und das Ministerium für Wissenschaft, Energie, Klimaschutz und Umwelt Sachsen-Anhalt (MWK), Projekttträger Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA)

Kontakt

Hochschule Anhalt
Fachbereich Landwirtschaft, Ernährung und Lebensmittelverarbeitung

Prof. Dr. Sabine Tschäpe

Prof. Dr. Anja Körner

Prof. Dr. Annett Baasch

mbaas@hochschule.de

+49 (0) 3471 355 1174 - 1240 - 1243

www.hochschule.de/kompetenzgruen