

## 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](mailto:mail@offenlandinfo.de)  
> [www.offenlandinfo.de](http://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). Attraktive Biotopketten und -flächen mit regionalen Wildpflanzen sowie Biodiversitäts-Indikatoren können Elemente einer solchen Infrastruktur darstellen und sind nicht nur eine Bereicherung im ökologischen Hinsicht, sondern auch für Naherholung und Naturschutz.

An der Hochschule Anhalt haben die Arbeitsgruppen der Professorinnen Sabine Tschape, Anja Körner und Annett Baasch in den vergangenen zwei Jahren unter anderem zahlreiche Innovationen im Themenkreis ökologische Renaturierung, Management von Grünstrukturen 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 Biodiversitäts-Werbemaßnahmen und klimaresiliente Grüne Infrastruktur
- Kompetenzentwicklung durch Workshops und Qualifizierungsangebote

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

### Förderung

FUJ

BRUNNEN

Laufzeit

2022-2027

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

**Wissenschafts-Anhalt**

Fachbereich Landwirtschaft, Ökologische Landwirtschaftsbildung

Prof. Dr. Sabine Tschape

Prof. Dr. Anja Körner

Prof. Dr. Annett Baasch

[mailto:forschung@fhn-aktuell.de](mailto:mailto:forschung@fhn-aktuell.de)

+49 (0) 3471 355 1173 - 12411 - 1243

[www.offenstadele.de/kompetenzgruen](http://www.offenstadele.de/kompetenzgruen)