



Arzneipflanzenanbau als Instrument einer  
modernen, ertragsorientierten und zugleich  
biodiversitätsfördernden  
Landwirtschaft

## Projektinhalte

1. Insektenmonitoring & Biodiversität
2. Bestäubung & Ertragssteigerung
3. Diversifizierung der Landwirtschaft
4. Wissenstransfer & Öffentlichkeitsarbeit



Universität Bonn  
Fachhochschule  
Südwestfalen  
Leibniz-Institut IPK  
Gatersleben  
Pharmaplant

Anhand der **fünf Modellkulturen** Schlafmohn, Sonnenhut, Anis, Fenchel und Kamille werden in diesem **Verbundprojekt sowohl in der Forschung als auch in der Praxis** vorrangig folgende Fragen bearbeitet:

- Welchen Anteil hat die **Bestäubung** durch Insekten an der **Ertragsbildung**?
- Welchen Beitrag leistet der **Anbau dieser Kulturen** für den Erhalt und die Förderung der **Biodiversität**?

Das Projekt wird Landwirt\*innen Wege der **Wertschöpfung** und der **Vermarktung** beim Anbau von Arznei- und Gewürzpflanzen aufzeigen und öffentlichkeitswirksam die **Bedeutung** dieser Kulturen für die **landwirtschaftliche Praxis und für die Biodiversität** erläutern.

Neugierig? [www.amobila.de](http://www.amobila.de)  
Kontakt [info@amobila.de](mailto:info@amobila.de)

