



U N I K A S S E L | Ö K O L O G I S C H E
V E R S I T Ä T | A G R A R
W I S S E N S C H A F T E N

Faszinierende Biodiversität in Naturgärten und auf Streuobstwiesen

Dieser **anschauliche Lichtbilder-Vortrag** stellt die artenreiche **Flora und Fauna** der komplexen Lebensräume von **Naturgärten und Streuobstwiesen** vor, und beleuchtet neben der Flächengestaltung den Wert einheimischer Pflanzen für bestäubende Wildbienen, Hummeln und Falter im Zusammenhang mit dazu gehörigen Vögeln, Reptilien und Säugetieren.

Naturgärten und Streuobstwiesen stellen als **naturfreundliche Kulturbiotop**e eine Möglichkeit dar, dem dramatischen **Artenschwund** zu **begegnen**, und gleichzeitig den Menschen auch äußerst **schmackhafte und gesunde Früchte** sowie beglückende Naturerlebnisse **zu schenken**.

Eintritt frei, Interessenten sind herzlich willkommen.

Anschließend ist Zeit für Gespräche bei Obst und Saft.

Dr. Bettina Lange-Malecki

Mittwoch 15.11.2023, 19.00 – 21.00
Raum H13, Hörsaal- und *Laborgebäude*,
Steinstraße 19, Witzenhausen



Veranstalter: Witzenhäuser Naturbau – Kleinalmerode zusammen mit
Dr. Thomas Fricke, Fachgebiet Grünlandwissenschaft und Nachwachsende Rohstoffe