



2-tägiges Seminar Essbare Ökosysteme- Einführung in Permakultur und Waldgärten

Programm

09:00 - 12:30 Uhr: Classroom Training mit praxisbezogenen Gruppenübungen

Thema 1: Permakultur als Lösung - Mit Permakultur gestalten

Gestaltungsansatz, Planungsgrundlage & Methodik

1. Ethiken, Prinzipien, Designprozess
2. Anwendungsbereiche

Thema 2: Permanente Nutzpflanzen - Polykulturen und Waldgärten

Anwendung des Gestaltungsansatzes auf permanente Nutzpflanzensysteme

1. Gestaltung von permanenten Nutzpflanzensystemen (von der Polykultur bis zum Waldgarten)
2. Skalierung: Von Pflanzengemeinschaften im Hausgarten, hin zu hochfunktionalen Polykulturen im Ertragsanbau

12:30 - 14:00 Uhr: Mittag & Transfer zum Waldgarten Grünheck/Dossenheim

14:00 - 17:00 Uhr: Exkursion & Vor-Ort-Workshop

Thema 3: Permanent versorgt - Praktische Umsetzung & Pflege

Ökologischer Umgang mit Ressourcen (Kreisläufen)

1. Wassermanagement: Speicherung von Regenwasser, Gärtnern mit minimaler Verdunstung, wassersparende Bewässerung (Methoden & Bewässerungstechnik)
2. Nährstoffkreisläufe: Bodenpflege in der Gartenpraxis, Kompostierung und Erdenherstellung, Vermikultur, Vermehrung
3. "Abfälle" werden zur Ressource
4. Vermehrung

Referenten:

Jörn Müller, Adrian Ballbach, Permaculture Design & Living

Termin

Di 15. Sept. und Mi. 16. Sept. 2026

Veranstaltungsort

wird in Kürze bekannt gegeben

Dauer

9:00 bis 17:00

