

## Gartenpflegerausbildung auf Kreisebene

Frühjahr 2023 – Frühjahr 2026

### TERMINE 2026

24.01.2026, 10.00 Uhr – 15.00 Uhr (mit Mittagspause)

- Pflanzenernährung
- Grundlagen der Gartengestaltung – Teil 4, Bepflanzungsplanung

#### Veranstaltungsort:

Inghauser Alm, Rochusweg 25, 86568 Hollenbach

07.02.2026, 10.00 Uhr – 15.00 Uhr (mit Mittagspause)

- Obstbau Theorie
- Obstbaumschnitt Praxis

#### Veranstaltungsort:

Kreisgut, Am Plattenberg 12, 86551 Aichach + Freiflächen

25.04.2026, Exkursion

Ziel: Museum der Gartenkultur, Illertissen

#### Obolus:

kostenlos für Mitglieder in einem Gartenbauverein

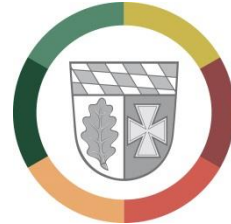
20 Euro pro Ausbildungsjahr für Nichtmitglieder

#### Ansprechpartner/Anmeldung:

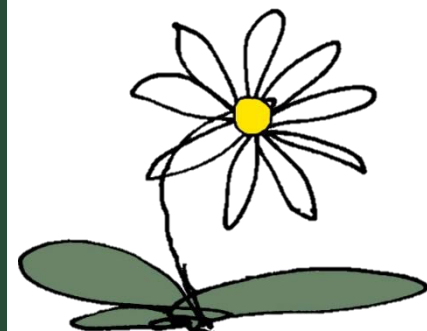
Manuela Riebold,  
Kreisfachberatung für Gartenkultur und Landespflege  
Landratsamt Aichach-Friedberg  
Münchener Str. 9  
86551 Aichach

Telefon: 08251/92-392

E-Mail: [manuela.riebold@lra-aic-fdb.de](mailto:manuela.riebold@lra-aic-fdb.de)



# Gartenpflegerausbildung auf Kreisebene



## Themenübersicht

### 1. Botanik

- Aufbau der Pflanze
- Aufgaben der Pflanzenteile
- Bedeutung von Luft, Wasser, Licht und Nährstoffen für die Pflanze

### 2. Pflanzenkunde und Pflanzenverwendung

- Einteilung der Pflanzen nach Lebensbereichen, Pflanzengesellschaften
- Standortansprüche der Pflanzen (vorbeugender Pflanzenschutz)
- Pflanzengrundsortiment, Verwendung von Gehölzen, Stauden, Ein- und Zweijährigen, Kletterpflanzen, Zwiebel- und Knollenpflanzen
- Qualitätsmerkmale
- Vegetative und generative Vermehrung
- Pflanzzeiten

### 3. Bodenkunde

- Bodenarten
- Eigenschaften von Humus- und Mineralböden
- Bodenproben entnehmen
- Bedeutung des Bodenlebens
- Richtige Bodenbearbeitung
- Grundlagen der Nährstoffversorgung über den Boden
- Kompost (Miete anlegen, geeignete Ausgangsstoffe und Kompostverwendung)
- Sinn und Zweck einer Bodenbedeckung durch Mulch und Gründüngung

### 4. Ökologische Zusammenhänge

- Nährstoff-, Nahrungs- und Wasserkreisläufe
- Zeigerpflanzen
- Lebensräume von Mensch, Tier, Pflanze

### 5. Pflanzung und Pflegemaßnahmen

- Gehölzpflanzung
- Zierstrauchschnitt
- Heckenschnitt
- Werkzeugkunde

### 6. Pflanzenernährung

- Bedeutung der Haupt- und Nebennährstoffe
- Mangelerscheinung und Überversorgung
- Wirkungsweise verschiedener Düngemittel (organisch, mineralisch)
- Notwendigkeit einer gezielten Düngung (Zeitpunkt, Menge, Entwicklungsstadium)
- Auswirkungen ungezielter und falsch dosierter Düngung
- Kompostgabe
- Wachstumsfaktoren

### 7. Pflanzenschutz

- Grundlagen des integrierten Pflanzenschutz
- Vorbeugende Pflanzenschutzmaßnahmen
- Mechanische Abwehrmaßnahmen
- Erkennen von Nützlingen und Schädlingen
- Erkennen von Schadbildern tierischer und pilzlicher Schädlinge

### 8. Gemüseanbau

- Verschiedene Möglichkeiten zur Anlage eines Gemüsebeetes
- Anbauplanung
- Fruchtwechsel
- Anbautechnik (Mischkultur, Aussaat, Pflanzzeitpunkt, Pflanzabstand, etc.)
- Düngung
- Geeignete und empfehlenswerte Sorten
- Geräte zur schonenden Bodenbearbeitung und Kulturflege
- Verwendung von verschiedenen technischen und biologischen Pflanzenschutzmöglichkeiten

### 9. Obstbau

- Empfehlenswerte Anbauformen
- Sortenkunde bei Kern-, Stein- und Beerenobst
- Erklärung der wichtigsten Unterlagen
- Qualität Pflanzgut
- Schnitt

### 10. Grundzüge der Dorfverschönerung

- Traditionelle, regional typische Dorf- und Landschaftsbilder
- Verschiedene Dorfsituationen (Eingang, Mitte, Eingrünung, Wegebegrenzung, Dorfplatz, Friedhof, etc.)
- Dorfwettbewerb

### 11. Grundlagen der Gartengestaltung

- Der Bestandsplan
- Der Entwurfsplan
- Materialien und Baukonstruktion
- Bepflanzungsplanung