



Dr: Lothar Krieglsteiner
Pilzschule Schwäbischer Wald
Pilze-Pflanzen-Natur
www.pilzkunde.de
lkrieglsteiner@t-online.de



- »»» **Seminare**
- »»» **Führungen**
- »»» **Vorträge**
- »»» **Ausstellungen**
- »»» **Gutachten**
- »»» **Forschung**



Pilzkurse für Anfänger (Kurs 1)

Speise- und Giftpilze
 Röhrlinge, Gattungen
 Faser- und Sprödblätterpilze
 wichtige Lamellenpilz-Gattungen
 Merkmale von Pilzen
 häufige Pilzarten
 Wie findet man Pilze? - Ökologie
 System der Pilze (vereinfacht)

Intensivkurs: Inhalt Kurse 1-4

Pilzkurse für Fortgeschrittene

Ausbildung zum
 Pilz-Sachverständigen der DGfM
 (Deutsche Gesellschaft für Mykologie)

Aufbaukurse:

Hellsporige Blätterpilze (Kurs 2)
 Dunkelsporige Blätterpilze (Kurs 3)
 Nichtblätterpilze, Bauch- und
 Gallertpilze (Kurs 4)
 Prüfungskurs
 (nach den Richtlinien der DGfM – Kurs 5)



Pilze - Spezialistenkurse

Pilz-Mikroskopie und Dokumentation

Pilze: natürliches System
 Pilze: Ökologie

Vertiefter Einstieg in Pilzgruppen, z.B.
 Schlauchpilzkurs
 Schleimpilzkurs
 Schleierlingskurs
 Dunkelsporer-Kurs
 Hypogäen („Trüffelkurs“)

Pilz-Führungen

für Anfänger und Fortgeschrittene



Wie die Seminare buchbar für ganz
 Deutschland und Mitteleuropa
 (www.pilzkunde.de).



Pilzschule Schwäbischer Wald
Pilze – Pflanzen – Natur
Dr. Lothar Krieglsteiner
www.pilzkunde.de
lkrieglsteiner@t-online.de

- ☺☺☺ Pilz-Seminare für alle Niveaus
- ☺☺☺ Pflanzen-Seminare
- ☺☺☺ Führungen und Vorträge
- ☺☺☺ Pilzausstellungen
- ☺☺☺ Umweltverträglichkeits-Gutachten
- ☺☺☺ Biodiversitäts-Forschung bei Pilzen
- u.a.

Vorträge über Pilze

in PowerPoint, mit Beamer
 für Anfänger und Fortgeschrittene
 z.B. „Heimische Speise- und Giftpilze“
 „Giftpilze und ihre Syndrome“
 „Pilze an der Algarve (Portugal)“
 u.a.

Pilze und anderes Sehenswerte im Nationalpark Plitvicer Seen (Kroatien)



Pilz-Ausstellungen



Donnersdorf-Falkenstein 2011
 (jedes Jahr seit 2004)
stets zwischen 200 und 600 Pilzarten

buchbar für ganz Deutschland
 und Mitteleuropa

Biodiversitäts-Forschung

pilzkundliche Erhebungen
 z.B. Nationalparks
 wissenschaftliche **Publikationen** (45)
Neubeschreibungen von Arten (5)
 Umweltverträglichkeits-**Gutachten**



neue Art: Birnzystiden-Purpurblatt

Pflanzenkundliche Themen



Seminare – Führungen – Vorträge

Blütenpflanzen-Kurse
 Mooskurse
 Essbare Wildkräuter
 u.a.