

Systematische Biologie: Pflanzen

Vorlesung

Prüfungsstoff:

- Konzepte von Phylogenie und Systematik der Pflanzen
- Merkmale der höheren systematischen Einheiten (Abteilungen, Klassen, Unterklassen)
- Begriffe für die Beschreibung von Pflanzen und deren Organe
- Ausgewählte Familien der Angiospermen (Blütenpflanzen)
- 200 Pflanzenarten mit lateinischen Namen (gemäss Liste)
- Arznei- und Giftpflanzen (ausgewählte Beispiele)
- Ökologische Standorteigenschaften, ausgewählte Pflanzengemeinschaften

Form der Prüfung: schriftlich (1 h) + Artkenntnis am Computer mit Prüfungs-Tool (½ h)