

## Übungsaufgabe zur Herstellung begrifflicher Strukturen und ihrer Darstellung

1. Gruppieren Sie die nachfolgend genannten *Pflanzen* gemäß des Prinzips *Gleiches zu Gleichem*. Machen Sie die begrifflichen Beziehungen zwischen den Pflanzen unter Benutzung einer Präsentationssoftware (*Powerpoint* o.ä.) auf eine geeignete Weise grafisch sichtbar. Begriffliche Unklarheiten können durch Benutzung div. Nachschlagewerke im WWW behoben werden.

---

Baum	Eiche
Strauch	Erle
Busch	Esche
Obstbaum	Johannisbeerstrauch
Apfelbaum	Stachelbeerstrauch
Laubbaum	Kiefer
Nadelbaum	Rotbuche
Tanne	Weißdorn
Fichte	Lorbeer
Weihnachtsbaum	Haselnuss
Kirschbaum	Walnuss
Birke	Kastanie
Buche	Marone

---

2. Übertragen sie Ihre Struktur in eine alphabetische Anordnung nach dem Prinzip *Thesaurus*, indem Sie folgende Relationen und ihre Abkürzungen verwenden:

D	Definition	
BS	Benutze Synonym	BF Benutzt für
OB	Oberbegriff	UB Unterbegriff
VB	Verwandter Begriff	

Überarbeiten sie dabei die angegebenen Bezeichnungen und ergänzen sie evtl. vorhandene Lücken. Ergänzen Sie jeweils *Definitionen* (können aus den Nachschlagewerken ermittelt werden) und *Synonyme* (z.B. die lateinischen Fachbezeichnungen; diese finden sich auch in den Nachschlagewerken).

Verwenden Sie die Software *MIDOS\_Thesaurus*. Eine Demoversion gibt es unter [www.progris.de](http://www.progris.de).