

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.