

Flussdiagramm als Tabelle

Eine WORD-Tabelle bietet die Möglichkeit, einfache Ablaufdiagramme zu simulieren, indem nur einige Zellen mit sichtbaren Rahmen versehen werden. (Es gibt dafür spezielle Software, z.B. Visio, eine stark abgespeckte Version ist WORD beigelegt als „Organigramm“, ggf. nachladen.)

Übung 01

Erstelle das unten abgebildete Flussdiagramm mit Hilfe der WORD-Tabellenfunktion. Die gestrichelten Linien in dieser Darstellung simulieren die Gitternetzlinien der Tabelle.

Vorgehen

Schrift: Arial 10 pt, linksbündig mit kleinem Einzug links, Absatzabstand vor/nach jeweils 3 pt.

Tabelle einfügen mit 1 Zeile und 5 Spalten

Automatische Größenänderung der Tabelle nicht zulassen

Die 2. und 4. Spalte ändern in 1 cm Breite

Die 1., 3. und 5. Spalte um oben eingesparte cm erweitern

Ergänzen um eine neue Tabellenzeile

Text eintragen

Rahmenlinien hinzufügen

Hinweis

Plane unbedingt auf Papier, bevor du am Rechner beginnst.

Eingabe	Verarbeitung	Ausgabe
Tastatur Maus Mikrofon (Spracherfassung) Scanner (Bilder, text) Netze (Internet, Telefon) Grafik Tablett Sensoren (für Steuerung) Digitalkamera Disketten CD-ROM	Prozessor RAM ROM HD Schnittstellen („Karten“, Druckerports etc.) Board Energieversorgung	Monitor Drucker Lautsprecher Plotter Regler (Stellmotoren) Filmbelichter Disketten CD-Writer

Übung 02

Erstelle das unten abgebildete Ablaufdiagramm mit Hilfe der WORD-Tabellenfunktion. Die gestrichelten Linien in dieser Darstellung simulieren die Gitternetzlinien der Tabelle.

Vorgehen

Schrift: Arial 10 pt, zentriert in der Zelle, Absatzabstand vor/nach jeweils 3 pt.

Tabelle einfügen mit 1 Zeile und 5 Spalten

Automatische Größenänderung der Tabelle nicht zulassen

Die 2. und 4. Spalte ändern in 1 cm Breite

Die 1., 3. und 5. Spalte um oben eingesparte cm erweitern

Ergänzen um drei neue Tabellenzeilen

In der 2. und 4. Tabellenzeile die entsprechenden Zellen teilen, um jeweils eine Zellenkante für die Verbindungslinie zu nutzen

Text eintragen

Rahmenlinien hinzufügen

Hinweis

Plane unbedingt auf Papier, bevor du am Rechner beginnst.



Querformat

Umfangreiche (breite) Fluss-/Ablaufdiagramme lassen sich am besten auf einer Seite im Querformat konstruieren. Bei Einbindung in ein „Hochformat-Dokument“ Abschnittswechsel und Trennung der Kopf-/Fußzeilen beachten. Siehe auch Übung „Hoch- und Querformat“.