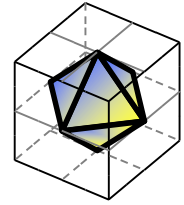


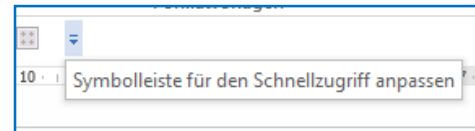
Geometrische Konstruktionen mit einer Textverarbeitung MS-Word 2013



MS-Word 2013 - Voreinstellungen

Man baut sich individuell eine eigene Symbolleiste für den Schnellzugriff:

Zunächst auf das kleine Symbol „Pfeil - nach unten“
(ganz oben – oder falls eine Schnellsymbolleiste bereits
vorhanden ist, rechts am Ende dieser Leiste)



→ **Symbolleiste für den Schnellzugriff anpassen**

→ **„Weitere Befehle“** dann **„Befehle auswählen“**

→ **Freihandtools** (Hier holen wir uns nur **„Objekte markieren“**) und dann auf

→ **Zeichentools** (Von hier benötigen wir **„Gitternetzlinien anzeigen“**, **„Rastereinstellungen“**
„Formen einfügen“ und **„Ausrichten“**.)

Optional für bequemeres Arbeiten empfiehlt sich noch **„Punkte bearbeiten“**,
„Textrichtung“, **„Vor dem Text platzieren“** und die beiden Symbole **„3D-Effekte“**

Im Endeffekt erhält man eine **Schnellsymbolleiste**, die wie folgt aussehen kann



Falls gewünscht: Symbole für **„Speichern“**, **„Rückgängig“** und **„Wiederholen“** findet man

- Datei → Optionen → Symbolleiste für den Schnellzugriff → Befehle auswählen
- alle Befehle

Hinweise aus der Praxis:

Damit die Rasterumstellung von üblicherweise 0,32 cm auf 0,5 cm gehalten wird,
führt folgende Vorgangsweise zum Ziel: Speichern der Einstellungen unter
„STANDARD“, dann erscheint das Gitter bei jedem Word-Start.

Ist dies nicht gewünscht, dann geht man nochmals auf die Rastereinstellungen,
blendet die Rastereinstellungen durch Entfernen des Häkchens bei **„Rasterlinien am
Bildschirm anzeigen“** aus und speichert nochmals unter **STANDARD**. Die Frage nach
Speichern des aktuellen Dokuments kann jedes Mal verneint werden

Nun sollte beim neuerlichen Starten von WORD kein Raster aufscheinen, allerdings
sollte die Gitternetzlinien nun durch Anklicken des Schalters **„Gitternetzlinien“** in der
neu geschaffenen Schnellsymbolleiste je nach Bedarf ein oder ausgeschaltet werden
können.

Anleitungen/Skripten zum Zeichnen in der Textverarbeitung finden Sie unter

<http://geometrie.muel.at/>



thomas.mueller@kphvie.ac.at