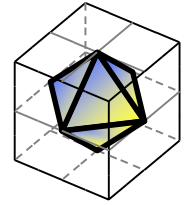


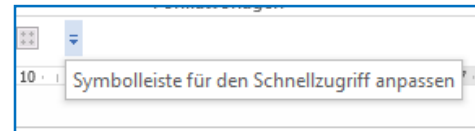
Geometrische Konstruktionen mit einer Textverarbeitung MS-Word 2016



MS-Word 2016 - Voreinstellungen

Man baut sich individuell eine eigene Symbolleiste für den Schnellzugriff:

Zunächst auf das kleine Symbol „Pfeil - nach unten“
(meist 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“**

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: Im Menüpunkt „Rastereinstellungen“ Speichern der Einstellungen unter „Als Standard festlegen“, 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 „Gitternetzlinien am Bildschirm anzeigen“ aus und speichert nochmals unter „Als Standard festlegen“. 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 anzeigen“ 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/>

