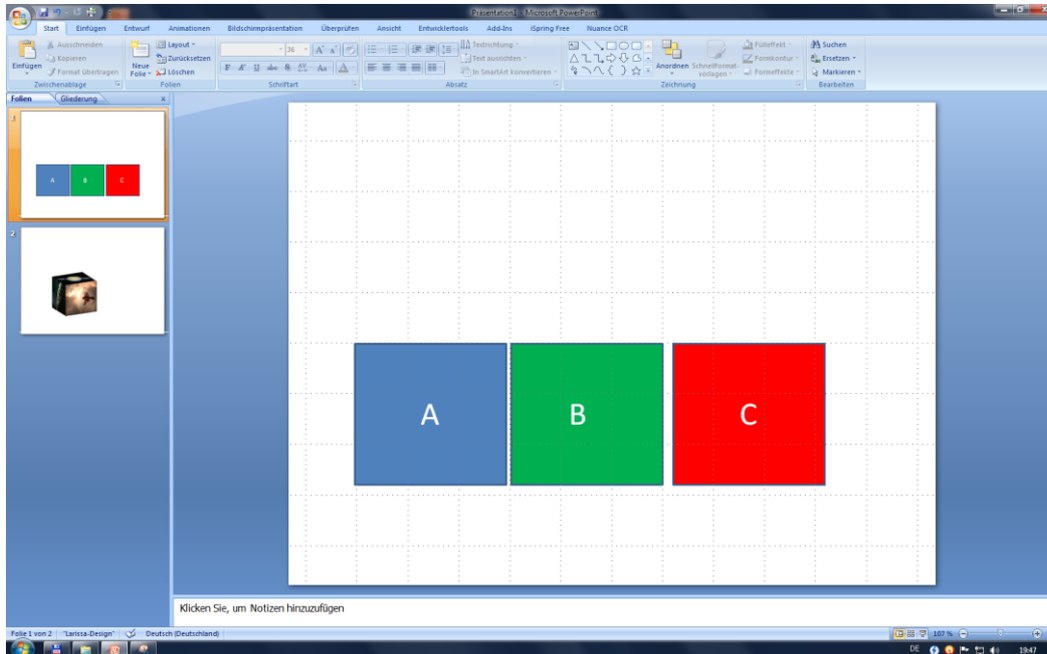


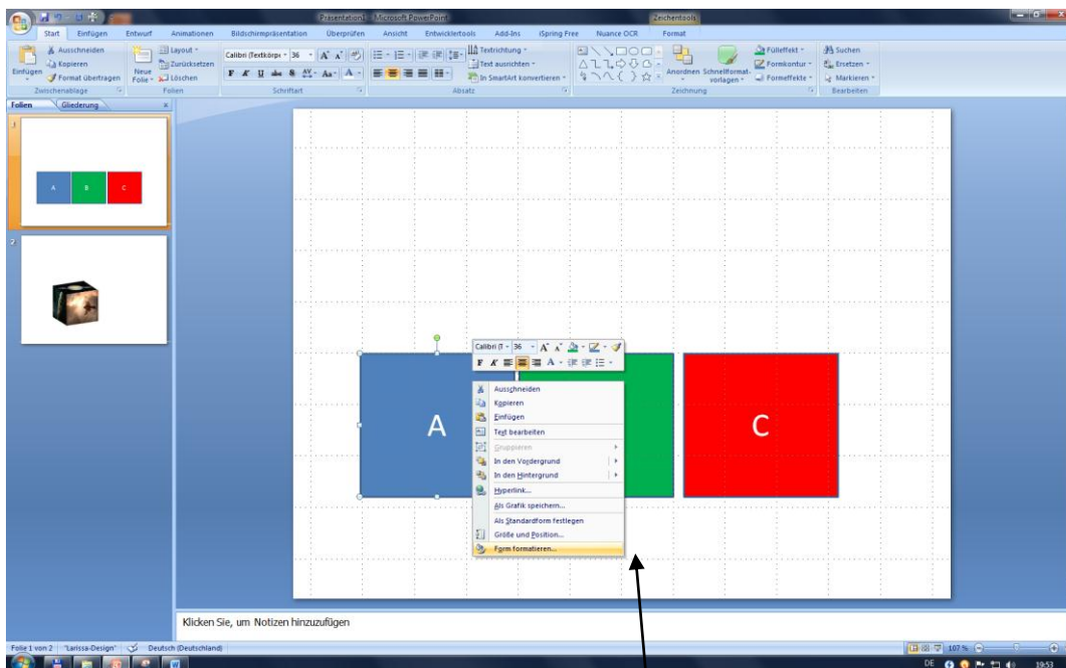
MS Office Grundlagen

Würfel erstellen

Ich habe hier drei quadratische Flächen aus den Formen (mit gedrückter Umschalttaste) erstellt und den einzelnen Seiten die Buchstaben A B und C zugeteilt. . Diese drei Flächen will ich nun mit der passenden Drehung zu einem Würfel zusammenstellen.



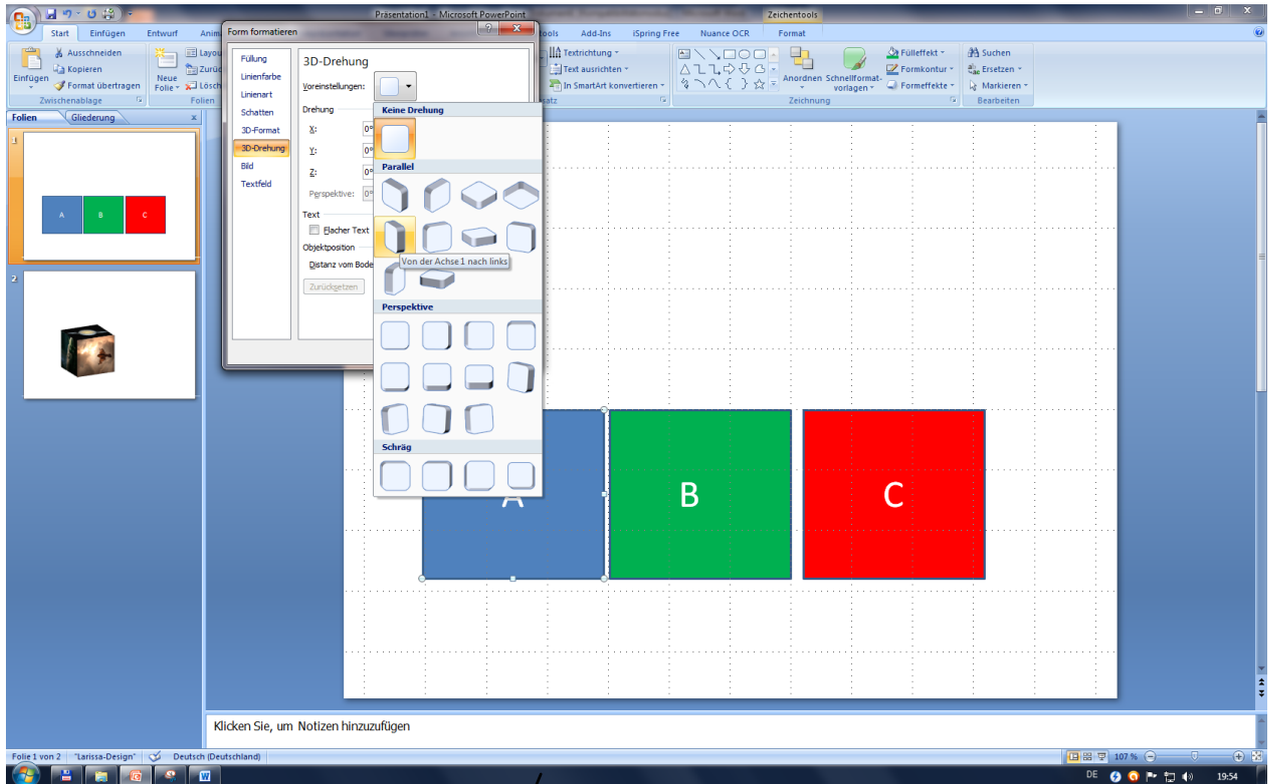
Die einzelnen Flächen müssen nun mit den passenden Drehungen zu den einzelnen Würfelseiten gemacht werden.



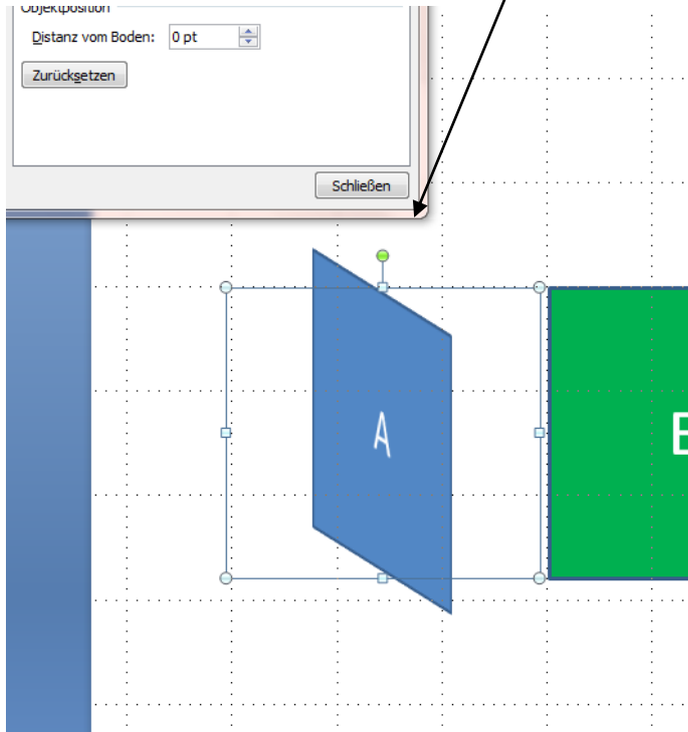
Mit Rechtsklick auf die jeweilige Seite wähle ich Form formatieren und erhalte das

MS Office Grundlagen

Entsprechenden Menü, wähle 3D Drehung klicke für die linke Würfelseite auf Parallel und von der Achse 1 nach links

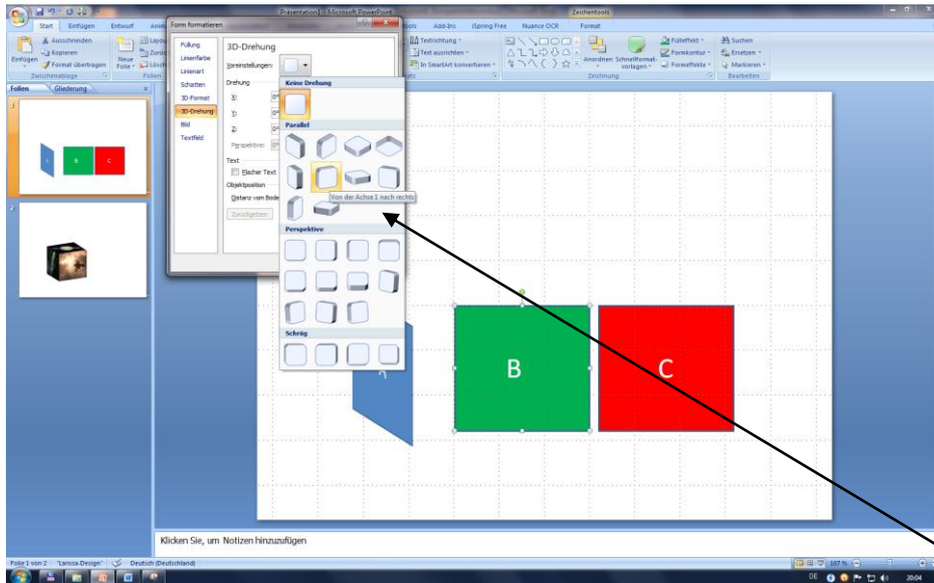


Die Flächenform wird nun zur linken Seite des Würfels

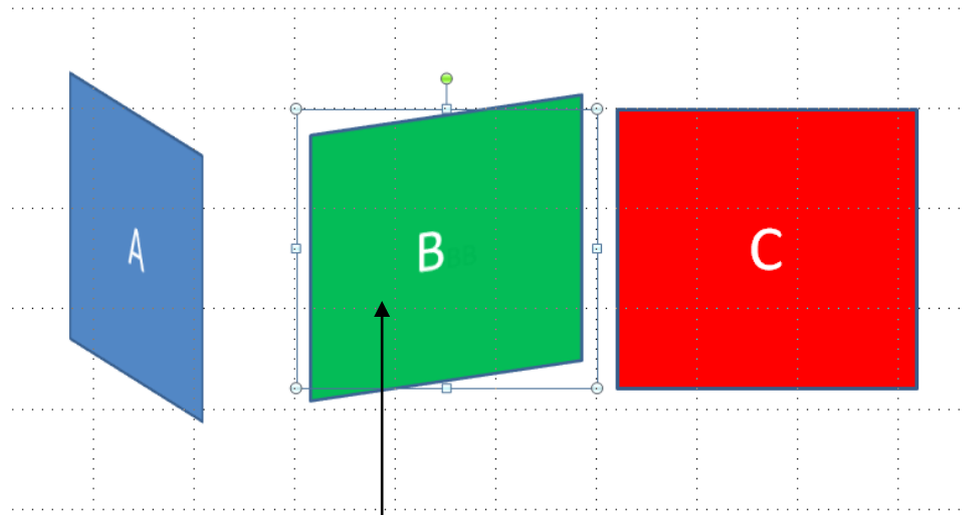


MS Office Grundlagen

Weiter geht es nun nach dem gleichen Verfahren mit dem mittleren Quadrat



Nehmen hier aber die Einstellung Keine Drehung → Parallel → von der Achse 1 nach rechts.

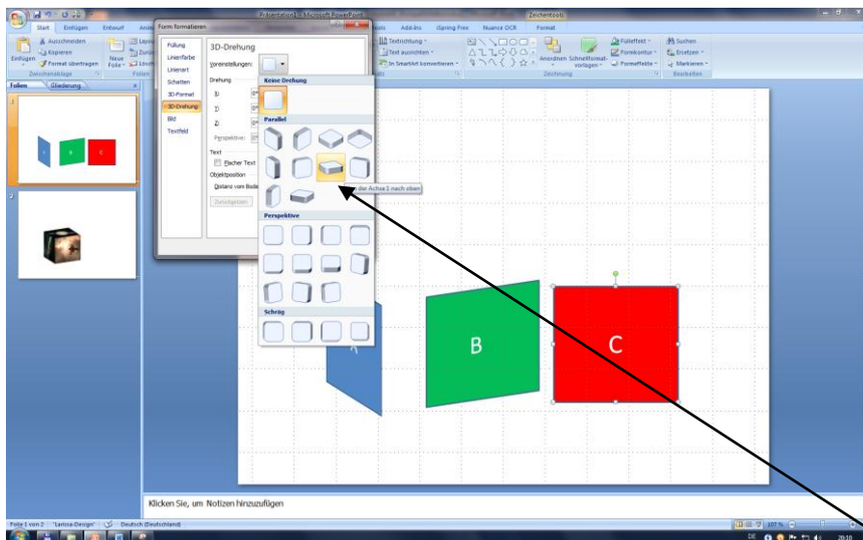
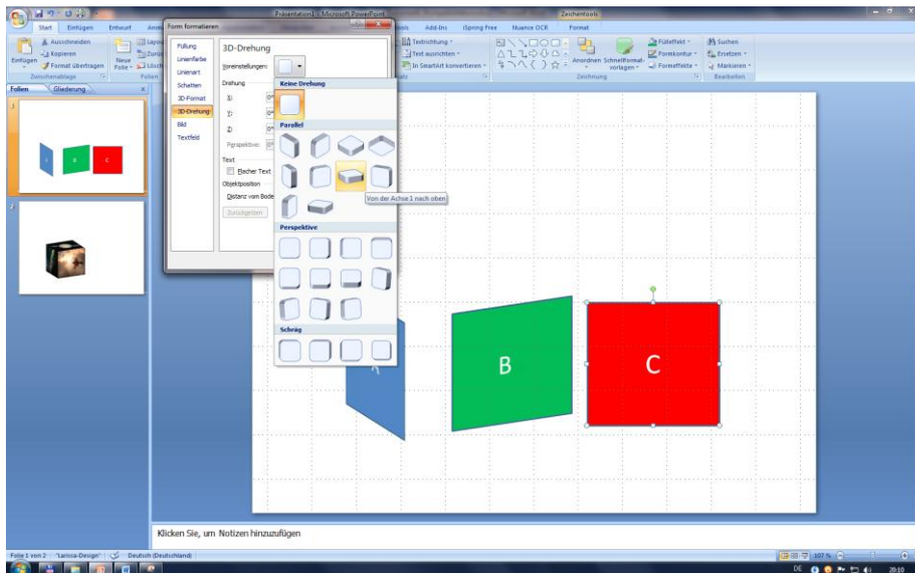


das wird nun meine Würfelvorderseite.

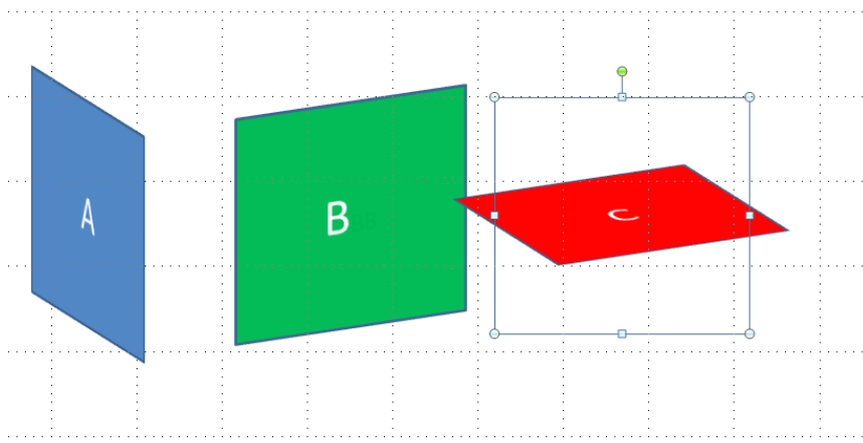
Es fehlt mir nun noch die obere Seite des Würfels. Prozedur wie schon gehabt, rechtecklick auf das

MS Office Grundlagen

Quadrat C und wie bei A auswählen.



Die Auswahl hierbei ist Keine Drehung → Parallel → von der Achse 1 nach oben. Das Ergebnis wird

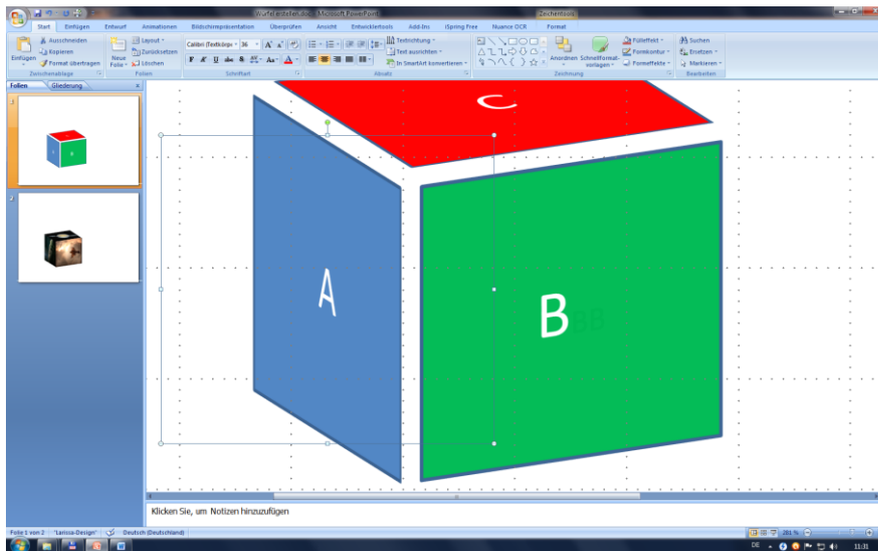


Ich habe jetzt alle Seiten für den Würfel zusammen und muß die drei Seiten erst mal mit der Maus grob zusammenstellen. Um die 3D Flächen aber genau zu einem Würfel zusammenzustellen werde ich andere Hilfsmittel benutzen um die Flächen passgenau einzustellen. Den Zoomschieberegler auf

MS Office Grundlagen

möglichst groß stellen und die einzelnen markierten Teile dann mit gedrückter Umschalttaste und den Pfeiltasten auf der Tastatur genau einpassen. Damit sind kleinste Schritte möglich

MS Office Grundlagen



Die einzelnen Seiten werden nun markiert und einzeln mit der gedrückten Stringtaste in Position gebracht.

Das vorher beschriebene ist natürlich auch mit Bildern möglich



MS Office Grundlagen

Hier nochmal die anzuklickende 3D Eigenschaften für die einzelnen Seiten

