

Name:

Datum:

Linie 2 - Konstruktion mit GeoGebra



- Weißt du, was man in der Geometrie unter einer Linie versteht?

Arbeitsaufträge:

- Starte das Programm GeoGebra und lade die Datei ‚Linie‘ oder rufe in deinem Internetbrowser die Adresse http://www.selbstlernmaterial.de/m/slge/pl/pl_1.html auf.
- Erzeuge einen (Neuen)Punkt, zeige die Beschriftung des Punktes an und ändere die Farbe des Punktes in eine Farbe, die dir gefällt.
- Zeichne eine Linie (hier die sogenannte „Spur“ des Punktes).
Tipp: *Cursor über Punkt – mit rechter Maustaste Kontextmenü aufrufen – Spur an.* Dann musst du den Punkt auf dem Zeichenblatt bewegen.
- Wiederhole die letzten 2 Schritte mehrere Male, bis du alle Funktionen sicher beherrschst.
- Speichere die aktuelle Zeichnung in deinem Ordner unter dem Namen ‚MeineLinien‘.

Beende das Programm GeoGebra oder schließe deinen Internetbrowser.



- Kannst du in GeoGebra Linien erzeugen?