

Übung 1

- zeichne eine Linie
- jede neue Linie setzt in der Hälfte einer vorhandenen Linie an und führt zur Hälfte des vorhandenen Platzes
- jede neue Linie steht senkrecht zur Basis
- neue Linien dürfen nicht an die eigene Farbe angesetzt werden
- neue Linien dürfen nur an äussere Segmente angesetzt werden

Übung 2

- setze einen Punkt
- jeder neue Punkt darf nur zu einer konvexen Hüllen werden
(-> Aussenwinkel $> 180^\circ$)
- setze den Punkt so, dass du ihn mit zwei Punkten von fremder Farbe verbinden kannst
- Fülle die entstandene Fläche mit der Farbe der jeweiligen Basisline.
Bei zwei unterschiedlichen Farben wird die neue Fläche entsprechend geteilt.

Übung 3

- denkt euch ein Regelwerk aus, dass das Blatt möglichst interessant füllt