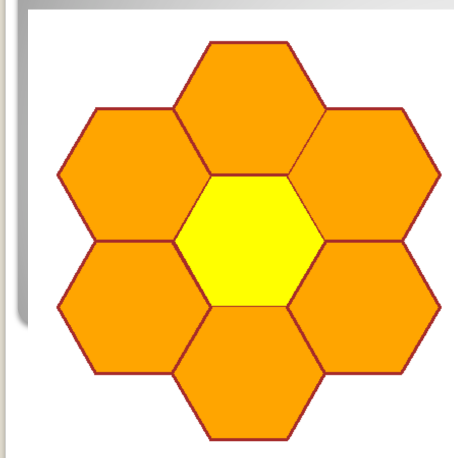
Informatik im Differenzierungsbereich

- Kryptologie (Verschlüsselung von Daten) Algorithmen (Programmieren mit Python)
- Automaten (Roboter bauen und steuern mit Lego-Mindstorms) Grundlagen der Webseitengestaltung (html, ggf. css) Datenschutz und Datensicherheit

- KI und maschinelles Lernen
- Logische Schaltungen

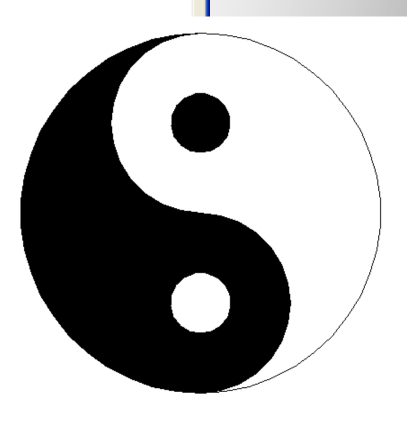


Python

7% p1_Bienenwabe.py - G:\Info\Python... 🔳 🗖 File Edit Format Run Options Windows Help #Mike #25.08.09 #Blume from xturtle import * reset() pensize(3) pencolor("brown") fillcolor("yellow") left(90) begin_fill() forward (75) left(60) forward (75) end_fill() fillcolor("orange") right(180) forward (75) begin fill() left(60) forward (75) end fill() right(180) forward (75) begin fill() left(60) forward (75) left(60) forward (75) left(60) forward (75) left(60) forward (75) left(60) Ln: 23 Col: 10

74 p6_ying yang2.py - G:\Info\Python\p6_ying yang2.py <u>File Edit Format Run Options Windows Help</u> # Mike # 15.09.09 # Ying-Yang2 from xturtle import * shape("arrow") reset() rt(90) durchmesser=raw input("Durchmesser: ") durchmesser=float(durchmesser) fillcolor("black") circle(durchmesser, 180) circle(durchmesser/2,180) circle(-durchmesser/2,180) begin fill() circle(-durchmesser, 180) lt(180) circle(durchmesser/2,180) circle(-durchmesser/2,180) end_fill() penup() rt(90) fd(durchmesser/3) rt(90) fillcolor("white") begin_fill() circle(durchmesser/6,360) end fill() penup()





Lego-Mindstorms





- Logisches Denken
- Freude am "Tüfteln"
- Hartnäckigkeit
- Teamfähigkeit

Voraussetzungen

- 2 Kursarbeiten pro Halbjahr (ggf. Projekt)
- Mitarbeit im Unterricht
- Praktische Arbeit am PC/ipad (in der Schule und zu Hause)

Leistungsbewertung

- z.Z. kein Informatikunterricht in der Oberstufe
- (Informatik in Oberstufe auch für Neueinsteiger möglich)
- (objektorientiertes Programmieren mit Java)

Ausblick: Oberstufe

