



### From good to great!

Gutes kann noch besser werden,

Sortiments- und Platzierungsoptimierung in einer neuen Dimension.

# https://github.com/HInformatikAG



Fragen ?¿

# it-ag@hoffrogge.com

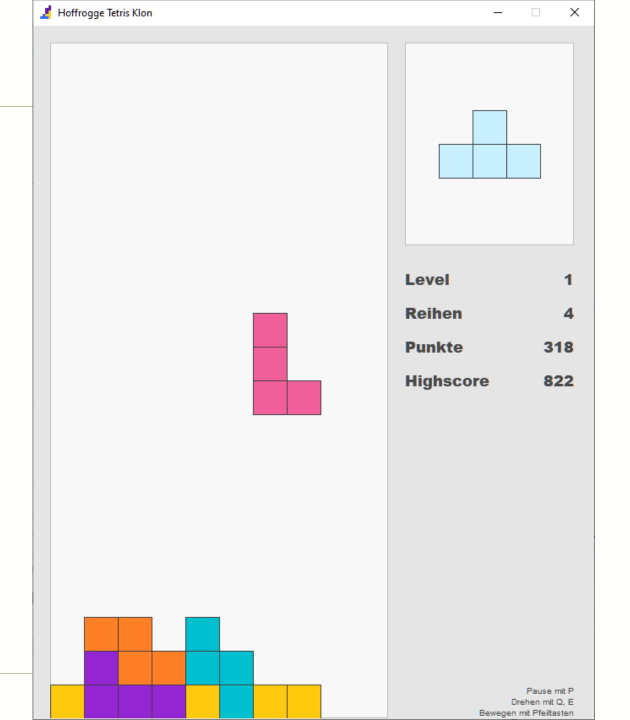
#### **Eure Betreuer**



- Dipl.-Inform. Olaf Roeder
- Uni Oldenburg / wissenschaftlicher Mitarbeiter
- Seit 01/2017 bei Hoffrogge
- Java (Forschungsprojekt, CM Toolkit)
- Grails, Groovy (Web-Entwicklung)
- C# (Auftragssoftware)

#### Überblick Gesamtziel

- Wir wollen Java lernen ©
- Ziel: Einen Tetris-Klon programmieren
- Auf dem Weg:
  - Java
  - Eclipse
  - GitHub
- https://github.com/HInformatikAG



#### Java

- Programmiersprache
- Laufzeitumgebung
- Spiele
- Office
- Android
- Webseiten (Server)

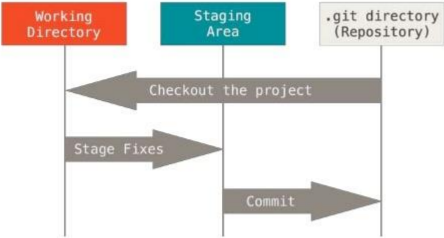
#### Eclipse

- hilft beim Programmieren
  - Code Autovervollständigung
  - Syntax Highlighting
  - Dokumentation wird angezeigt
  - Debugging
  - (halb-)automatisierte Hilfe bei wiederkehrenden Prozessen (z. B. Refaktorierung)

#### GitHub

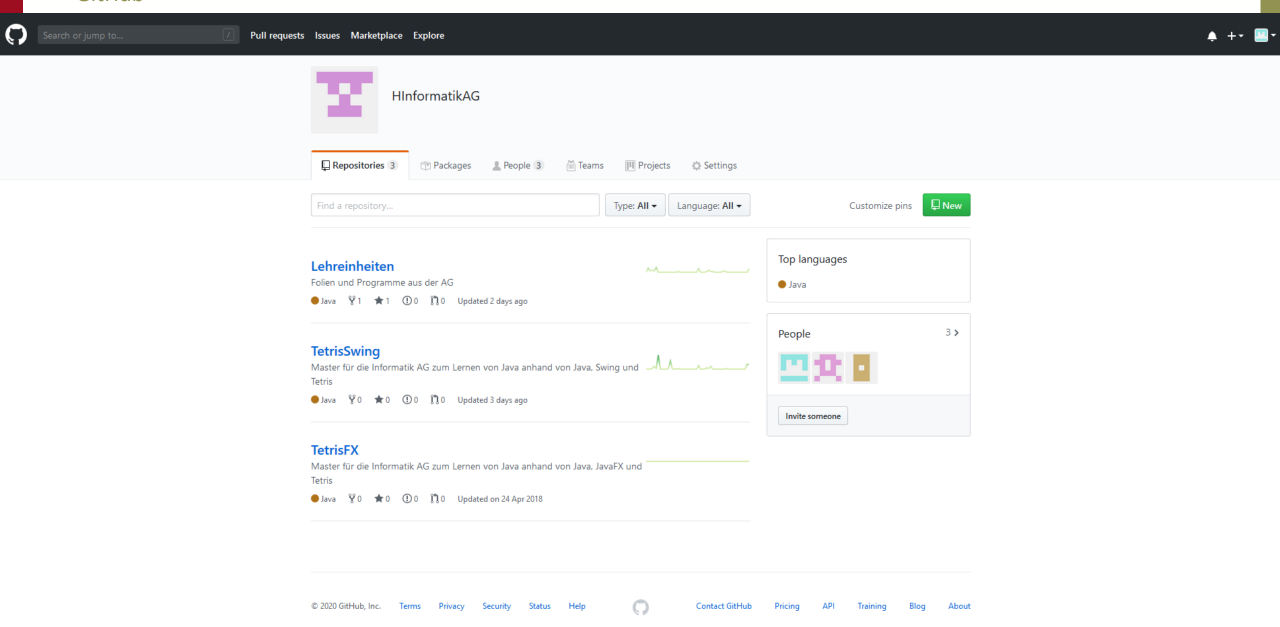
- Versionierungssystem
- Wir stellen einen Master/Repository auf GitHub bereit
- Jeder kann dieses Repository dann auschecken/pullen
  - Lokale Kopie auf dem Rechner, mit der gearbeitet werden kann
  - Eigene Änderungen werden in die Staging Area committet
  - Von der Staging Area können fertige Änderungen in einen Fork committet werden
- Detaillierte Anleitungen für Interessierte:
  - https://guides.github.com/activities/hello-world/
  - https://rogerdudler.github.io/git-guide/index.de.html
  - http://marklodato.github.io/visual-git-guide/index-de.htm





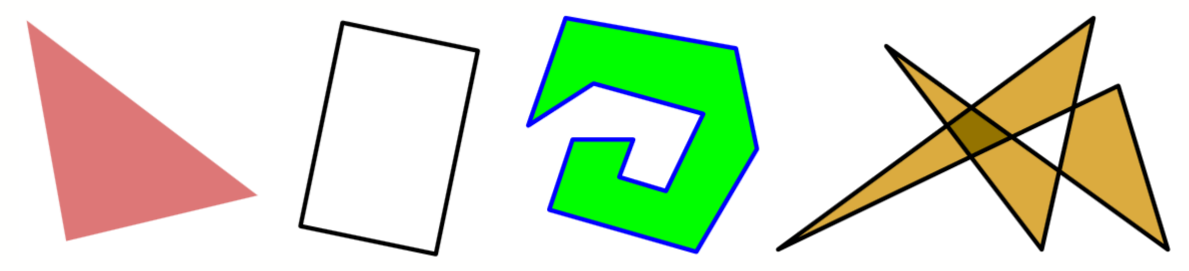
source: http://git-scm.com

GitHub



#### Polygon malen

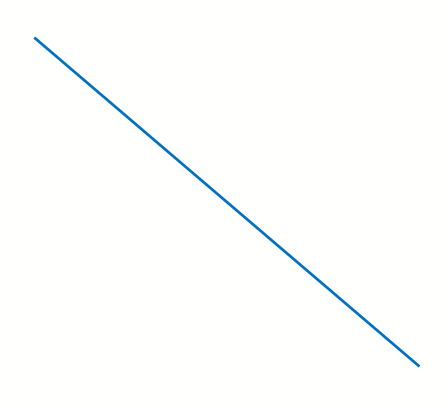
- Polygon
  - ebene, geometrische Figur
  - Vieleck

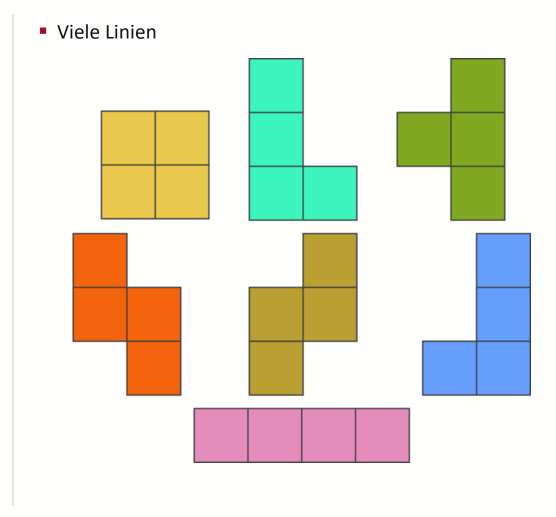


Quelle: https://de.wikipedia.org/wiki/Polygon

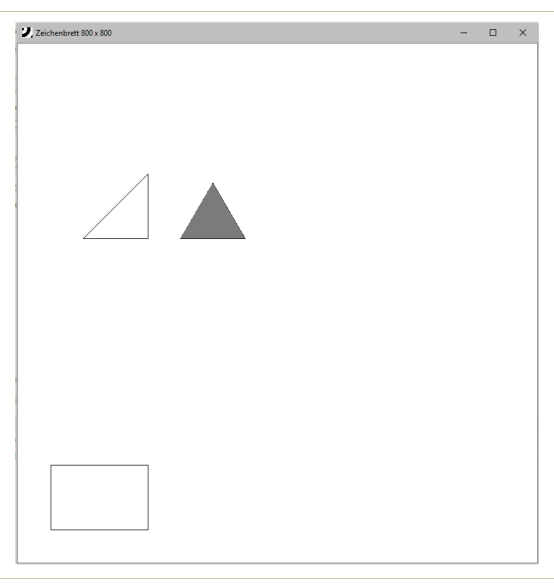
Tetromino Polygon malen

zeichneLinie(int x1, int y1, int x2, int y2);





Übung Zeichenbrett



#### Lehreinheiten auschecken

#### Eclipse & Git

- Projekt "Lehreinheiten" mit Git auschecken
- Wir nutzen dafür Eclipse und das Plugin eGit (vorinstalliert)
- Siehe Foliensatz Projekte mit Git Verwalten

#### com.hoffrogge.lehreinheit01

Main.java (Live Demo & Übung)

```
➤ Serc

> As com.hoffrogge.beispiele

➤ Com.hoffrogge.lehreinheit01

> Main.java

> Zeichenbrett.java

> Com.hoffrogge.lehreinheit02

com.hoffrogge.lehreinheit03

com.hoffrogge.lehreinheit04

com.hoffrogge.lehreinheit05

com.hoffrogge.lehreinheit05

com.hoffrogge.lehreinheit06

com.hoffrogge.lehreinheit06
```

🖶 > com.hoffrogge.uebungen

```
public class Main {
   public static void main(String[] args) {
        * Dieses Zeichenbrett hat eine Laenge und Breite von 800.
        * AUFGABE: Schaue dir die Beispiele an und zeichne selbst ein paar
        * Linien. Schaffst du es, einen Tetrisspielstein zu zeichnen?
        Zeichenbrett zeichenbrett = new Zeichenbrett();
       Dreieck dreieck = new Dreieck(200, 200);
       GleichseitigesDreieck gleichseitigesDreieck = new GleichseitigesDreieck(300, 300);
       gleichseitigesDreieck.setFuellFarbe(new Color(123, 123, 123));
       zeichenbrett.fuegeZeichenbaresObjektHinzu(dreieck);
       zeichenbrett.fuegeZeichenbaresObjektHinzu(gleichseitigesDreieck);
       zeichenbrett.zeichneAlleZeichenbarenObjekte();
       /* vier Linien, die ein Rechteck ergeben */
       zeichenbrett.zeichneLinie(50, 750, 200, 750);
       zeichenbrett.zeichneLinie(200, 750, 200, 650);
       zeichenbrett.zeichneLinie(200, 650, 50, 650);
       zeichenbrett.zeichneLinie(50, 650, 50, 750);
```

# Vielen Dank!