



From good to great!

Gutes kann noch besser werden,

Sortiments- und Platzierungsoptimierung in einer neuen Dimension.

https://github.com/HInformatikAG



Hoffrogge Informatik AG

Fragen ?¿

it-ag@hoffrogge.com

Hoffrogge Informatik AG

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)

Organisatorisches

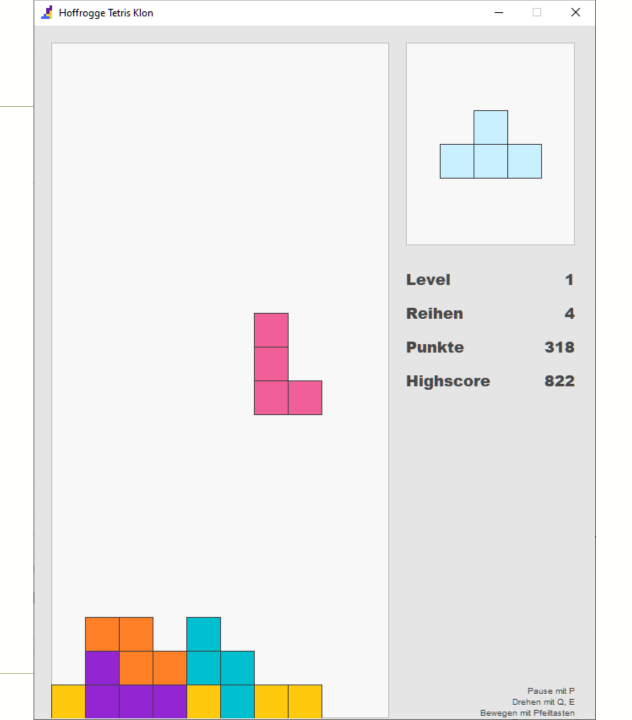
Pünktlichkeit – Handy - Hygiene

- Erscheint bitte pünktlich, damit wir die Zeit gut ausnutzen können
- Handy bitte auf lautlos
- Hygiene beachten
 - Maske tragen
- 5 Minuten Pause zur Halbzeit

Hoffrogge Informatik AG

Überblick Gesamtziel

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



Ablauf

Theorie und Praxis

- Theorieteil ohne geht es leider nicht
- Praktische Aufgaben sollen die meiste Zeit bekommen
- Fragen jederzeit, gerne auch per Mail
- Aufgaben auf den Folien & im Quellcode

Lernziel

Nach dem Kurs werdet ihr genug über Java wissen, um kleine Programme zu entwickeln und zu entscheiden, ob ihr mehr lernen wollt.

Vielen Dank!