

#### Spass beim Lernen der Lambdakalkülprinzipien

PSE 2014/2015 | 27. November 2014



#### Ziel



- $\blacksquare$  Der  $\lambda\textsc{-Kalk\"{u}l}$  für Informatiknachwuchs im Grunschulalter nahebringen
- Kinder lernen beim Spielen besser als im Regulären Unterricht
- lacktriangle Enwickelung eines Spiels , das den kinder Spass macht und grund Prinzipien der  $\lambda$ -Kalkül beibringt

#### Ziel



- lacktriangle Der  $\lambda$ -Kalkül für Informatiknachwuchs im Grunschulalter nahebringen
- Kinder lernen beim Spielen besser als im Regulären Unterricht
- Enwickelung eines Spiels , das den kinder Spass macht und grund Prinzipien der  $\lambda$ -Kalkül beibringt

#### Ziel



- lacktriangle Der  $\lambda$ -Kalkül für Informatiknachwuchs im Grunschulalter nahebringen
- Kinder lernen beim Spielen besser als im Regulären Unterricht
- lacktriangle Enwickelung eines Spiels , das den kinder Spass macht und grund Prinzipien der  $\lambda$ -Kalkül beibringt

## **Spielelemente**



Weisses Lamm



Farbiges Lamm



Edelsteine



 Lambdaausduck wird durch überainander stehende lämmer representiert

# Spiel Regeln



- Ein Farbiges Lamm kann das vor ihm Stehende freudschaftkreis verzaubern
- zum Farbigem Lamm gehören alle unter Ihm Stehende Edelsteine
- Das zauberende Lamm verliert seinen Zauberstab und seine Farbe ,
  Dabei vewandeln sich , die von ihm betreuten Edelsteine , zum
  Verzauberten Freundenkreis um .
- ein weisses lamm verabschiedet sich vom Spiel wenn direkt unter ihm genau ein Lamm oder einen Edelstein steht.



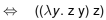




































⇔ z

#### Level



#### Das Spiel Hat 2 Levelstypen:

- lacktriangle Eingabe-Bestimmung : Der Spieler muss ein  $\lambda$ -Term finden der,nach Anwenden Der Spielregeln, zum vorgegebenen Resultat führt
- Ausgabe-Bestimmung: Der Spieler muss, das nach anwenden der Spielregeln entstehende resultat verraten