## Vortrag bei der Java User Group Görlitz

## Haskell und Frege

Manuel Mauky



## Thema

Haskell ist eine Programmiersprache, die das funktionale Paradigma konsequent umsetzt. Funktionen in Haskell sind standardmäßig "pure", können also keine Seiteneffekte besitzen, was durch das statische Typ-System sichergestellt wird. Eine weitere interessante Eigenschaft von Haskell ist "Lazy Evaluation" von Ausdrücken, wodurch beispielsweise der Umgang mit unendlichen Listen ohne besondere Sprachkonstrukte ermöglicht wird.

Mit der Haskell-Variante "Frege" existiert nun auch die Möglichkeit, Haskell auf der Java-VM zu nutzen.

Mittwoch, 30.03.2016 19:00 Uhr Hochschule Zittau / Görlitz Haus GII - Raum 0.10 Brückenstraße 1

02826 Görlitz



Vorbeikommen und HRAINS IntelliJ-Lizenz gewinnen!