

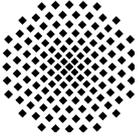
Institutskolloquium

Dienstag, 21.01.2025

Raum 1.348, Pfaffenwaldring 47, 70569 Stuttgart

10:00 Herr Tobias Schwientek (MA)
Betreuer: M. Meyer

Entwurf eines Compiler-Frontends für GoSUB, eine experimentelle Variante der Programmiersprache Go, und Implementierung des Frontends in GoSUB



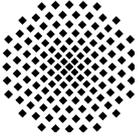
Institutskolloquium

Dienstag, 21.01.2025

Raum 1.348, Pfaffenwaldring 47, 70569 Stuttgart

10:00 Herr Tobias Schwientek (MA)
Betreuer: M. Meyer

Entwurf eines Compiler-Frontends für GoSUB, eine experimentelle Variante der Programmiersprache Go, und Implementierung des Frontends in GoSUB



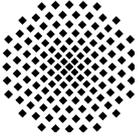
Institutskolloquium

Dienstag, 21.01.2025

Raum 1.348, Pfaffenwaldring 47, 70569 Stuttgart

10:00 Herr Tobias Schwientek (MA)
Betreuer: M. Meyer

Entwurf eines Compiler-Frontends für GoSUB, eine experimentelle Variante der Programmiersprache Go, und Implementierung des Frontends in GoSUB



Institutskolloquium

Dienstag, 21.01.2025

Raum 1.348, Pfaffenwaldring 47, 70569 Stuttgart

10:00 Herr Tobias Schwientek (MA)
Betreuer: M. Meyer

Entwurf eines Compiler-Frontends für GoSUB, eine experimentelle Variante der Programmiersprache Go, und Implementierung des Frontends in GoSUB