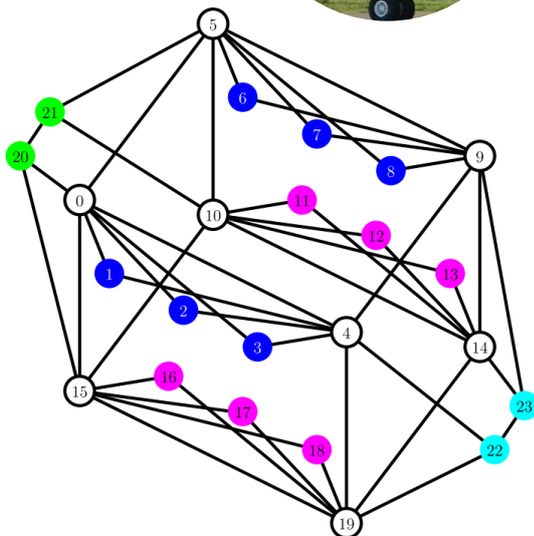


Studentische Hilfskraft



Geräte

- (#0) Call and Light Panel
- (#1) Seat Unit
- (#2) Switch Opaque
- (#3) Switch Translucent

- (#4) Stream Server
- (#5) Control Server
- potentieller Switch
- potentielles Kabel

AB SOFORT

Python-Entwicklung

Für den Forschungsbereich modellbasierte Auslegung von Avioniksystemen suchen wir langfristige Unterstützung durch eine studentische Hilfskraft für Entwicklung und Pflege von Python-Funktionen zur automatisierten Auslegung und Konfiguration. Die Aufgaben umfassen die Überarbeitung bestehender Funktionen und die Implementierung neuer Automatisierungsroutinen. Das Zeitpensum und die Stundeneinteilung sind frei wählbar.

Ihr Profil

- Python (sys, os, pycore, class, debugging)
- GIT

Bewerbungs-Challenge

Schreiben Sie ein Python-Modul, welches Dijkstras Shortest-Path-Algorithmus umsetzt, ohne auf eine fertige Implementierung zurückzugreifen.

Bewerben

Bei Interesse schicken Sie bitte Ihren Lebenslauf und Ihre Lösung der Bewerbungs-Challenge an:

Jun.-Prof. Björn Annighöfer

bjoern.annighoef@ils.uni-stuttgart.de

www.ils.uni-stuttgart.de