



SEMINARARBEIT

ERSTELLUNG VON CODE ÜBUNGEN IN PYTHON

©Adobe Stock

BESCHREIBUNG

Im Rahmen der Vorlesung „Strategic Decision Making in Global Production Network Design“ werden gängige Methoden zur Optimierung und Simulation mit Python vorgestellt und praktisch angewandt.

Um die Inhalte noch besser zu vermitteln, sollen die Vorlesungen um kleinere Coding-Übungen ergänzt werden. Im Zuge dieser Seminararbeit sollen Jupyter Notebooks entwickelt werden, die auf die verschiedenen Lehrinhalte abgestimmt sind.

Interesse? Dann sende mir bitte deine Unterlagen (Lebenslauf, Notenauszug) an finn.bail@kit.edu und wir können gerne ein erstes Gespräch vereinbaren.

AUFGABEN

- Einarbeitung in die Inhalte der Vorlesung
- Erstellung von Jupyter Notebooks passend zu den Inhalten der Vorlesung
- Erstellung von unterstützendem Material zur Vermittlung von Python Basics

WEITERE INFORMATIONEN

- Beginn: flexibel, ab sofort möglich
- Voraussetzung: Kreativität, eigenständiges Arbeiten & Motivation
- Fachrichtung: Wirtschaftsingenieurwesen

KONTAKT



Finn Bail, M.Sc.
Gebäude 50.36, Raum 013
Tel.: +49 1523 9502641
E-Mail: finn.bail@kit.edu