

EINFÜHRUNG IN PROGRAMMIERUNG UND DATENBANKEN

JOERN PLOENNIGS





KONTAKT



KONTΛKT

Prof. Dr.-Ing. habil. Jörn Plönnigs Bauinformatik und Digitales Bauen

3ÜR0 Justus-von-Liebig-Weg 2, Raum 114

∃M∧IL Joern.Ploennigs@uni-rostock.de

TELEFON 0381 498-3500

ZIELSETZUNG

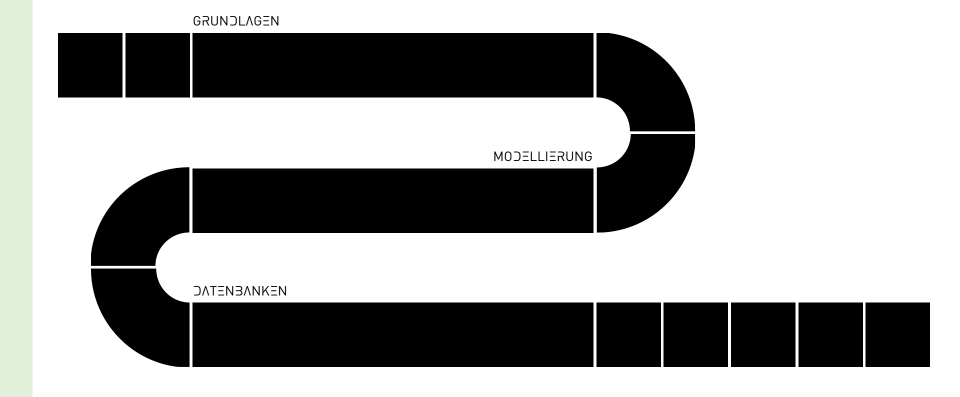
- Verständnis und Kenntnisse der Grundlagen der Programmierung und Datenbanken aneignen
- Aneignen praktischer Fähigkeiten, um ingenieurtechnische Probleme mit Software zu lösen (einfache Anwendungen)
- Kennenlernen aktueller Ansätze und Technologien (reduziert auf die notwendigen theoretischen und technischen Details).



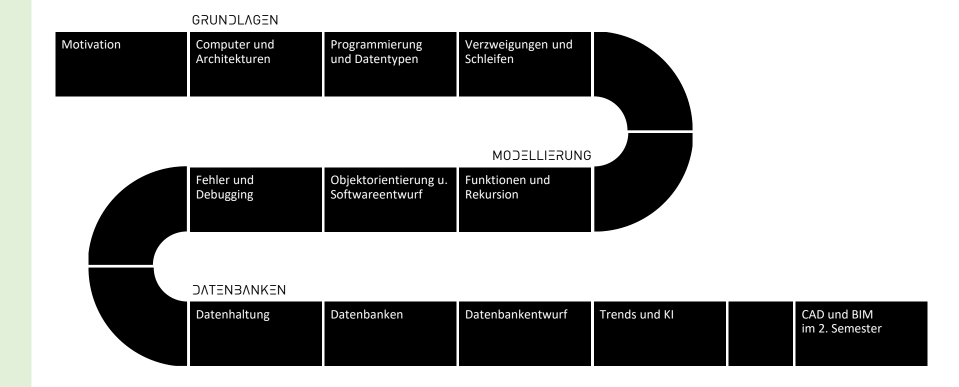
DALL·E 2: Teddy bears working on new AI research on the moon in the 1980s



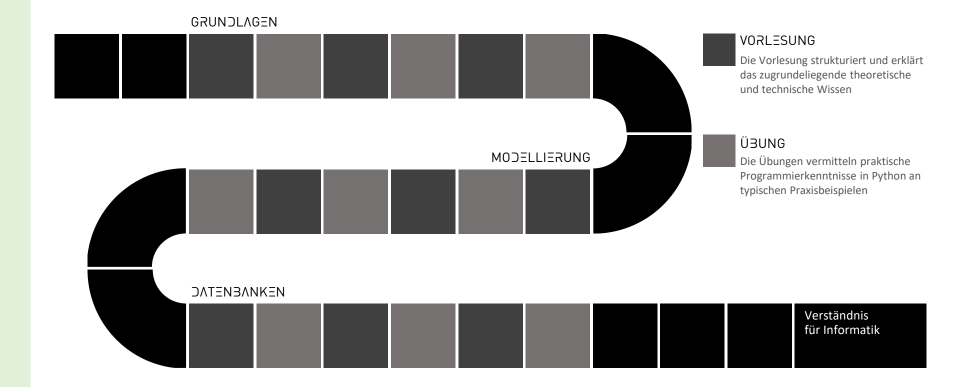












Übungen



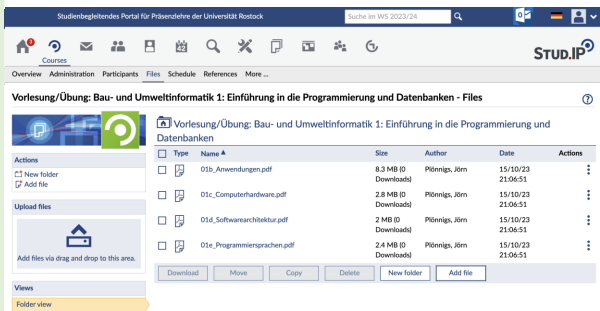
Ab nächster Woche

- Konsultation (PC-Pool 1)
 Mittwoch 11:15 12:45 Uhr
- Digitale Übung:
 - Online-Programmierumgebung
 - Übungsvideos

DALL·E 2: Llama training basketball



Vorlesungsfolien





https://studip.uni-rostock.de

All documents



Vorlesungdokumentation





4SUSTAINABLE CONSTRUCTION

Einführung

Grundlagen

Grundlagen

Computerhardware

Softwarearchitekturen

Programmiersprachen

Wissenspyramide

Quiz - Wissenspyramide

Datentypen

Operatoren

Quizz: Boolesche Operationen

Verzweigungen

Schleifen

Modularisierung

Funktionen

Objekte

Rekursive Funktionen

Programmablauf

Exceptions

Unit-Tests

Debugging

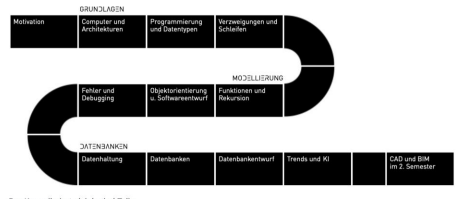
Pakete

Datenbanken

Umgang mit Dateien

Einführung

In diesem Kurs steht die Aus- und Weiterbildung von Informatikfähigkeiten speziell für den Anwendungsbereich der Bau- und Umweltingenieurswissenschaften im Fokus. Durch die Digitalisierung benötigen Ingenieure und andere technisch Interessierte in diesen Branchen immer häufiger grundlegende Fähigkeiten in der Programmierung, speziell im Bereich des Datenmanagements, -verarbeitung und -analyse. In den Bau- und Umweltingenieurswissenschaften handelt es sich hier z.B. um Datensätze aus Sensormessnetzwerken, Planungsprozessen oder Gebäudedatenbanken. Sehr gebräuchlich für die Arbeit mit solchen Daten ist die Programmiersprache Python mit ihren vielfältigen Programmbibliotheken. Das Bildungsangebot führt daher in die Grundlagen der Programmierung und den Umgang mit Datenbanken und Analysetools in Python ein. Es werden dabei zusätzlich theoretische Informatik-Grundlagen sowie fachspezifische Entwicklungsaspekte an verschiedenen Beispielen vermittelt (z.B. der Umgang mit räumlichen Daten).



Der Kurs gliedert sich in drei Teile:

- 1. Grundlagen: Bietet eine Einführung in Hard- und Software von Computern und in die Programmierung in Python.
- 2. Modellierung: Thematisiert die Modellierung von Problemen mit Funktionen und Objekten und die Lösung von Problemen durch Debugging
- 3. Datenbanken: Gibt einen Überblick in das Management kleiner und größerer Daten durch Dateien und Datenbanken.



https://ai4sc-lectures.github.io/ Programmierung-und-Datenbanken





HÖRSAALFRAGE

FRAGEN?



