

Technisches Programmieren in C++

Inhalt




Karl Riedling
Institut für Sensor- und Aktuatorssysteme



Inhalt

- Das Konzept von C++
- Konventionen
- Objekt-Typen
- Ausdrücke und Befehle
- Objektorientierte Programmierung (OOP)
- Ein-/Ausgabe in C++
- Der C++-Präprozessor

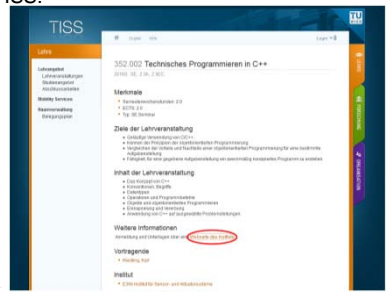


Karl Riedling: Technisches Programmieren in C++
Inhalt

2

Informationen

- Aus TISS:



Karl Riedling: Technisches Programmieren in C++
Inhalt

3

Informationen

- Instituts-Website <http://www2.isas.tuwien.ac.at>



Karl Riedling: Technisches Programmieren in C++
Inhalt

4

Informationen

- Instituts-Website:



Karl Riedling: Technisches Programmieren in C++
Inhalt

5