

# Vorlesung "Roboterprogrammierung"

D-67653 Kaiserslautern  
Gebäude 48, Raum 360

Telefon :+49 (0)631 205-2635  
Telefax :+49 (0)631 205-2649

E-Mail: [henrich@informatik.uni-kl.de](mailto:henrich@informatik.uni-kl.de)  
Http: [//resy.informatik.uni-kl.de/](http://resy.informatik.uni-kl.de/)

Datum: 17. November 2000

**Dozent:** Prof. Dr. D. Henrich  
**Termin:** Im Sommersemester, Donnerstags,  
10:00 bis 11:30  
**Ort:** Gebäude 46, Raum 110

## A) Inhalt der Lehrveranstaltung

In der Vorlesung werden die verschiedenen Aspekte zur Programmierung von Robotern vorgestellt. Dazu gehören Programmiermethoden, -sprachen, -werkzeuge, Simulationsumgebungen, sowie Planungsverfahren.

## B) Literaturangabe

Begleitende Literatur wird in der Vorlesung bekannt gegeben. Außerdem stehen Kopier-  
vorlagen der Vorlesungsfolien zur Verfügung.

## C) Teilnahmevoraussetzungen

Vordiplom in Informatik oder einer anderen Fachrichtung

## D) Leistungsnachweis und dessen Voraussetzung

Kann zusammen mit der Kernvorlesung "Eingebettete Systeme" (früher "Prozessrechentech-  
nik") abgeprüft werden.

## E) Weitere Bemerkungen

Vertiefungs- bzw. Anwendungsveranstaltung der Technischen Informatik

