



## Verhalten kybernetischer Vehikel Informatikprojekt I00-2

Reto Witschi  
Andreas Gafner  
Lukas Reusser  
Pascal Fleury

HTA Bern I00-2

## Gesamtdokumentation

Das Projekt Robi, Verhalten kybernetischer Vehikel wurde im Zusammenhang mit dem Unterricht „Informatikprojekt“ an der HTA Bern im Sommersemester 2003 realisiert. Leitender Dozent ist Dr. Joachim Fulde.

Folgende Dokumente und Programmcode wurden in einer Gruppenarbeit von den Studenten Reto Witschi, Andreas Gafner, Lukas Reusser und Pascal Fleury erstellt.

### Inhaltsverzeichnis

- Aufgabenstellung
- Pflichtenheft
- Analyse und Design
- Bauanleitung der Wesen
- Dokumentation der Wesen.
- Anleitung zum Simulator
- Technische Dokumentation zum Simulator
- Test der Wesen
- Labjournal
- Fazit zum Projekt von Pascal Fleury
- Fazit zum Projekt von Andreas Gafner
- Fazit zum Projekt von Lukas Reusser
- Fazit zum Projekt von Reto Witschi

### Simulation

Die Simulation befindet sich in der Datei robi.zip. Die Javadoc befindet sich ebenfalls in der Zipdatei, im Verzeichnis doc.

### Quellenangaben

Künstliche Wesen von Valentin Braitenberg  
Papula Formelsammlung  
Internet

### Online auf

<http://i00-2.luke.ch/ip>