



# Universität Karlsruhe (TH)

## Institut für Innovatives Rechnen und Programmstrukturen (IPD)

Real Life Programming (Praktikum im SS 2005) <http://www.info.uni-karlsruhe.de/>  
Dipl.-Inf. Michael Beck [beck@ipd.info.uni-karlsruhe.de](mailto:beck@ipd.info.uni-karlsruhe.de)  
Dipl.-Inform. Rubino Geiß [rubino@ipd.info.uni-karlsruhe.de](mailto:rubino@ipd.info.uni-karlsruhe.de)  
Dipl.-Inform. Sebastian Hack [hack@ipd.info.uni-karlsruhe.de](mailto:hack@ipd.info.uni-karlsruhe.de)

Übungsblatt 5.1

Ausgabe: 07.06.2005

Besprechung: 12.07.2005

### Aufgabe 1: AIM Makesystem (10 Punkte)

Schreiben Sie ein neues Makefile für AIM, welches das `model/gen` Programm baut.

### Aufgabe 2: AIM Fehlermeldungen (10 Punkte)

Portieren Sie AIM, so dass es mit den Übersetzer-Parametern `-w -Wall` einwandfrei übersetzt.