

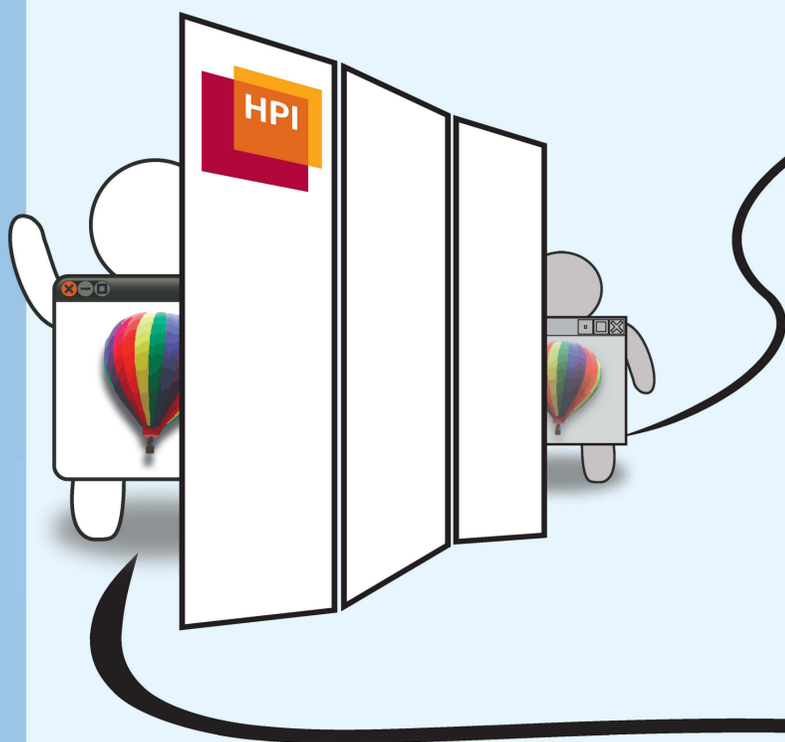
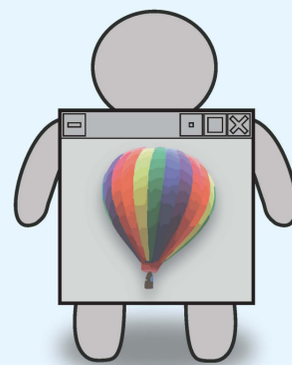
# GTK+ für VA Smalltalk

Eine Programmierumgebung geht mit der Mode

## Kleider machen Leute

### Modernes Aussehen

- Bisher Motif zur Gestaltung von Benutzeroberflächen in VA Smalltalk (VAST) verwendet
- VAST-Anwendungen wirken altmodisch auf modernen Linux-Desktops
- GTK-Oberfläche verleiht ihnen ein zeitgemäßes Äußeres



### Kompatible Schnittstelle

- Motif auf modernen Linux-Systemen weitgehend verdrängt
- Bestehende VAST-Anwendungen deswegen nicht mehr überall funktionsfähig
- GTK-Oberfläche erlaubt Betrieb dieser Anwendungen ohne Anpassungen

### Einheitliche Bedienbarkeit

- Viele gängige Bedienkonzepte von Motif nicht unterstützt
- Bedienung von VAST-Anwendungen dadurch ungewohnt
- GTK-Oberfläche macht Anwendungen so benutzbar wie von anderen Linux-Programmen bekannt



## Projektbeteiligte

### Fachgebiet Softwarearchitektur

Externe Partner: Instantiations, Inc.  
Teilnehmer: Fabian Bornhofen, André Rieck, Stephan Napieralski, Peter Haucke, Willy Scheibel, Roland Lux, Marco Lamina  
Betreuung: Jens Lincke, Bastian Steinert, Dr. Michael Haupt  
Leitung: Prof. Dr. Robert Hirschfeld