



Diplomanden- und Doktorandenseminar  
des Instituts für Informatik

## Einfluss von Kontextinformationen auf die Verschaltung von Komponenten-Instanzen in dynamisch-adaptiven Systemen

Dipl-Inf. Holger Klus, TU Clausthal

Dynamisch-adaptive Systeme sind Software-Systeme, die in der Lage sind, ihr Verhalten und ihre Struktur zur Laufzeit an das Umfeld, in dem sie ausgeführt werden, anzupassen. Informationen, welche dieses Umfeld beschreiben, werden auch als Kontext-Informationen bezeichnet. In diesem Vortrag werden anhand eines Beispiels Kontextinformationen und deren Einfluss auf die Verschaltung von Komponenten-Instanzen dargestellt, und es wird erläutert, wie sich diese auf das beobachtbare Systemverhalten auswirken.

Freitag den 16. November 2007  
14.40 Uhr in Raum 106