



Universität Stuttgart



NEXUS

Sonderforschungsbereich 627
Umgebungsmodelle für mobile
kontextbezogene Systeme

SFB 627
Vorstand

Prof. Dr.
K. Rothermel
(Sprecher)

Prof. Dr.
P. Kühn

Prof. Dr.
B. Mitschang

SFB 627
Institute

IPVS
IFF
IfP
IKR
IPWT
ISV
VIS

Ringvorlesung

Aspekte kontextbezogener Systeme

Computersysteme, wie wir sie heute kennen, passen sich typischerweise nicht an den Benutzer und dessen Situation an. Die Erfassung der Situation eines Benutzers durch Sensorik ermöglicht kontextbezogene Systeme. Diese verwenden Kontextinformationen, beispielsweise Ort und Präferenz eines Benutzers, um ihre Darstellung oder die Informationsauswahl anzupassen.

Im Rahmen dieser Ringvorlesung werden Experten aus Industrie und Wissenschaft den aktuellen Stand der Forschung im Bereich kontextbezogener Systeme vorstellen. Insbesondere ist die Möglichkeit gegeben, mit den eingeladenen Experten aber auch Wissenschaftlern des SFBs zu diskutieren.

Die aktuellen Veranstaltungsinformationen sind unter der URL <http://www.nexus.uni-stuttgart.de/Ringvorlesung/> im Internet verfügbar.

Termin: jeweils Donnerstags
14. April bis 14. Juli 2005
17:30 Uhr bis 19:00 Uhr

Ort: Universitätsstraße 38
Hörsaal V38.02

www.nexus.uni-stuttgart.de