

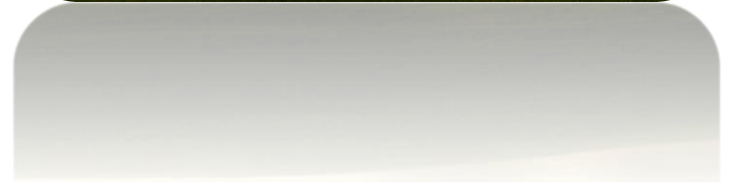
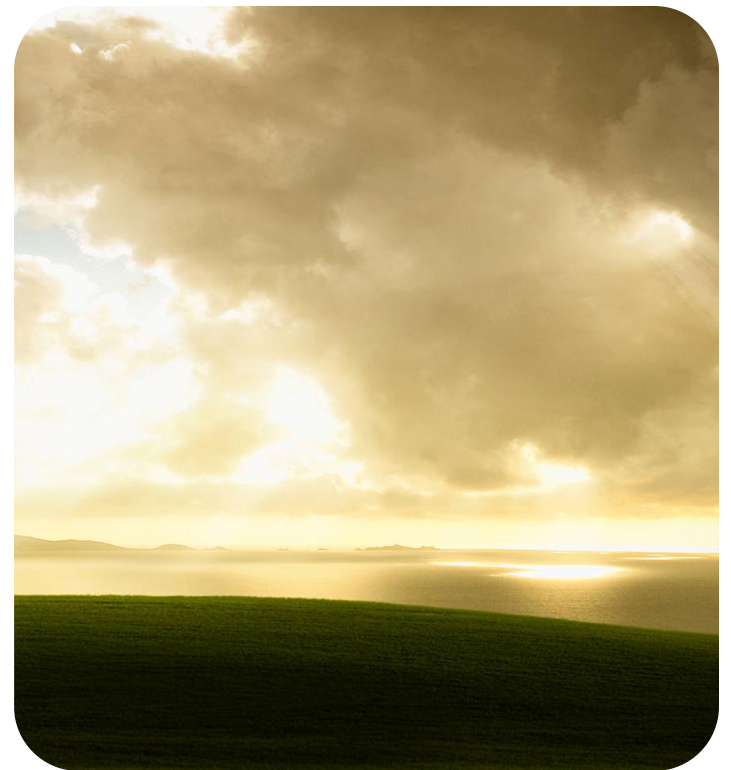
Cloud Computing

Prof. Dr. Bernhard Rumpe

Dr. Anne-Thérèse Körtgen
Dipl.-Inform. Antonio Navarro Pérez
Dipl.-Inform. Thomas Kurpick
Dipl.-Inform. Roland Hildebrandt

Lehrstuhl Software Engineering (Informatik 3)
RWTH Aachen

<http://www.se-rwth.de/>



Vergangene Treffen und Themen

- 17.05. Auftaktveranstaltung
 - Einführung in Cloud Computing
 - Diskussion: viele Fragen ...
 - Sammlung von interessanten Themen

- 09.06. Regina Managementtreffen
 - Cloud Computing - Software als Dienstleistung
 - Democratizing Research – e-Science in der Wolke

Themen, die uns interessieren ...

- - konkret und ergebnisorientiert –
 - Konkrete Anwendungen für die Cloud
 - Mögliche Anwendungsszenarien
 - Anwendungsentwicklung
 - Datensicherheit
 - Private/Public Cloud
 - Geschäftsmodelle für Service-Anbieter
 - Outsourcing
 - Standardisierung – I/P/S
 - HPC
 - ...

 - **Neue Vorschläge? Bitte melden.**

Organisatorisches

- | Treffen | Antwort |
|---------------------|--------------------------------------|
| • Turnus – wie oft? | alle 2-3 Monate |
| • Termin – wann? | Montags, Mittwochs um 18 Uhr |
| • Ort – wechselnd? | der Vortragende lädt ein oder SuperC |
- Mail-Verteiler
 - ak-cloudcomputing@lists.rwth-aachen.de
 - Selbstständiges Ein-/Austragen
 - Webseite www.se-rwth.de/ak-cloudcomputing
 - Veröffentlichung der Vortragsfolien
 - Ankündigung der nächsten Termine
 - Ein-/Austragen im Mail-Verteiler

Thema heute

- Thema: „Verteilte Daten und die Bandbreitenproblematik – Herausforderungen und Lösungen“
- Vortrag: „Telecom Clouds - Telekommunikationsnetze als Service“
Dr. Daniel Catrein, Ericsson Research

Nächstes Thema: „Cluster on Demand“

Nächstes Thema	Diskussionspunkt	Vortragender	Datum
<ul style="list-style-type: none">• Konkrete Anwendungen für die Cloud• Mögliche Anwendungsszenarien• Anwendungsentwicklung	Cluster on Demand	Herr Schott, VCODyne	08.11.
<ul style="list-style-type: none">• Datensicherheit	Server Bereinigung		
<ul style="list-style-type: none">• Private/Public Cloud	Bildung Private Cloud		
<ul style="list-style-type: none">• Geschäftsmodelle für Service-Anbieter			
<ul style="list-style-type: none">• Outsourcing	Server, Cluster		
<ul style="list-style-type: none">• Standardisierung – I/P/S			
<ul style="list-style-type: none">• HPC	Realisieren High Throughput Computing		

Ihre Beiträge sind wichtig

- ... Nennen Sie Themen, über die Sie mehr erfahren möchten
- ... Berichten Sie selbst über Erfahrungen
- ... Schlagen Sie Referenten vor
- ... Berichten Sie über anstehenden Events