



## Anmeldung

Bitte senden Sie uns Ihre Anmeldung zum Workshop am Freitag, den 23. Juli 2004 um 9:30 Uhr bis spätestens Freitag, den 9. Juli 2004 zu:

per Fax **07 21 / 96 38-299**

per E-Mail [juergen.kuhn@cas.de](mailto:juergen.kuhn@cas.de)

per Post  
CAS Software AG  
z.H. Jürgen Kuhn  
Wilhelm-Schickard-Straße 10-12  
76131 Karlsruhe

per Internet  
Formular auf  
[www.virtuelleunternehmen.com](http://www.virtuelleunternehmen.com)

Die Teilnahme am Workshop ist kostenlos.

Ich melde mich bzw. einen Mitarbeiter verbindlich an.

Ich bin damit einverstanden, dass mein Name in das Teilnehmerverzeichnis aufgenommen wird, das an die Anwesenden des Workshops verteilt wird.

Name/Vorname

Titel/Position

Firma/Institut

Straße

PLZ/Ort

Telefon/Fax

E-Mail

Datum/Unterschrift

## Veranstaltungsort

FZI Forschungszentrum Informatik  
Haid-und-Neu-Straße 10-14  
76131 Karlsruhe  
Raum New York

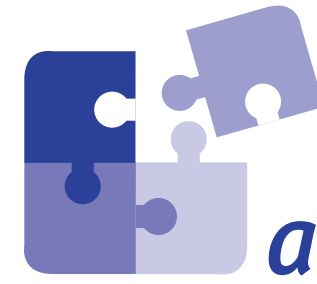
## Anfahrt

### Mit dem Auto

Über A5 Ausfahrt Karlsruhe-Durlach, Beschilderung Richtung Karlsruhe Stadtmitte folgen, nach 1 km B10 verlassen und geradeaus auf Durlacher Allee Richtung Universität weiterfahren, nach 1,3 km rechts in Georg-Friedrich-Straße, vor Karl-Wilhelm-Platz rechts in die Rintheimer Str. 11/13, nutzen Sie die untere Tiefgarage. Das FZI ist wenige Meter entfernt auf der Haid-und-Neu-Straße.

### Mit der Bahn

Vom Karlsruher Hauptbahnhof mit Straßenbahn der Linie 4 in Richtung Waldstadt. Diese fahren vom Bahnhofsvorplatz ab. Steigen Sie an der Haltestelle Karl-Wilhelm-Platz aus (Fahrzeit ca. 15 Minuten). Das FZI befindet sich nach wenigen Metern in Fahrrichtung auf der rechten Seite.



# arbeit@vu

## Gestaltung der Arbeit in virtuellen Unternehmen

## Öffentlicher Workshop

23. Juli 2004  
in Karlsruhe



## Ziel des Workshops

Das Projekt Arbeit@VU forciert einen regen Austausch mit Praktikern, die entweder bereits Erfahrungen mit der Zusammenarbeit in virtuellen Unternehmen haben oder abschätzen möchten, worin die Chancen und Risiken dieser Kooperationsform liegen. Zu diesem Anlass stellen wir unser Projekt vor und geben einen Einblick in den Stand der Forschung.

Evaluieren werden sollen ebenfalls die Erfahrungswerte und Erwartungen von Praktikern, um praxisrelevante Forschung auf dem Gebiet der virtuellen Unternehmen sicher zu stellen.



## Teilnehmer

Willkommen sind insbesondere Unternehmer, „Netzwerker“ und Vertreter von Unternehmensverbänden. Der Workshop richtet sich aber auch an Vertreter von Interessenverbänden und der Politik, die sich von virtuellen Unternehmen wirtschaftliche Impulse versprechen.



Aktuelle Informationen zum Projekt finden Sie im Internet unter: [www.virtuelleunternehmen.com](http://www.virtuelleunternehmen.com)



## Programm

- 9.30 Uhr Eröffnung des Workshops  
Prof. Dr. Peter Lockemann,  
Forschungszentrum für Informatik
- 9.40 Uhr Grußworte des Projektträgers  
Dr. Claudius Riegler, Deutsches Zentrum für  
Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)
- 10.00 Uhr Arbeit und Geschäftsprozesse in virtuellen  
Unternehmen  
Prof. Dr. Wolfried Stucky, Universität Karlsruhe
- 10.30 Uhr Virtuelle Unternehmen:  
Der übergreifende Prozess von KMU  
Peter Weiß, Universität Karlsruhe
- 11.00 Uhr Einführung eines Supplier Relationship  
Management Systems im virtuellen Verbund  
Andreas Osswald, Holcim Group Support Ltd.  
Corporate Procurement, Schweiz
- 11.30 Uhr Kaffeepause
- 11.45 Uhr Netzwerkmanagement in wissensintensiven  
KMU - Schritte zur Virtualisierung  
Flavius Sturm, Fraunhofer IAO
- 12.15 Uhr Arbeitswissenschaftliche und soziale Aspekte  
in virtuellen Unternehmen  
Dr. Jürgen Weisheit, Unternehmensberatung  
Matthias Rott, Universität Karlsruhe
- 12.45 Uhr Arbeit@VU: Gestaltung der Arbeit in virtuellen  
Unternehmen  
Jürgen Kuhn, CAS Software AG
- 13.15 Uhr Abschlussdiskussion
- 13.30 Uhr Imbiss / Ende



## Referenten

Prof. Dr. Peter Lockemann



Professor für Informatik an der Universität Karlsruhe, Vorstand im Forschungszentrum Informatik. Forschungsschwerpunkte: Individuelle Datenbank- und Telekommunikationstechniken, Kooperation im Netz

Dr. Claudius H. Riegler



Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR), Betreuer des Projekts im Auftrag des BMBF

Prof. Dr. Wolfried Stucky



Mitglied des Vorstands des Forschungszentrums Informatik, Professor für Informatik an der Universität Karlsruhe (TH), Lehrstuhl am Institut Angewandte Informatik und Formale Beschreibungsverfahren (AIFB).

Peter Weiß



Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut AIFB an der Universität Karlsruhe. Forschungsschwerpunkte: Betriebliche Informationssysteme, E-business, Virtuelle Organisationen, Wissensmanagement

Andreas Osswald



Procurement Information Manager bei der Holcim Group Support Ltd., Schweiz. Wesentliches Betätigungsfeld: Aufbau und Betreuung des unternehmensweiten Einkaufsinformationssysteme

Flavius Sturm



Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Fraunhofer IAO in Stuttgart. Forschungsschwerpunkte: Strategisches Management von wissensintensiven KMU, Performance-Management in Netzwerken und Organisationsentwicklung

Dr. Jürgen Weisheit



Unternehmensberater, Prozessberatung und arbeitssoziologische Forschung. Beratungs- und Forschungsschwerpunkte im Bereich standortverteiltes Arbeiten, Change Management und Strategiearbeit.

Matthias Rott



Wissenschaftlicher Mitarbeiter am IIP Abteilung Arbeitswissenschaft der Universität Karlsruhe (TH). Forschungsschwerpunkte im Bereich virtuelle Teams, Telearbeit und virtuelle Unternehmen

Jürgen Kuhn



Projektleiter bei der CAS Software AG in Karlsruhe. Management von internationalen Projekten, strategische Entwicklung der CAS Software AG. Forschungsschwerpunkte: Prozessmanagement, Virtuelle Unternehmen, E-Business