



Forschungszentrum
für Informationstechnik-
Gestaltung

UNIKASSEL
VERSITÄT

VENUS-Technologietag

Prof. Dr. Kurt Geihs

Gestaltung technisch-sozialer Vernetzung in situativen ubiquitären Systemen (VENUS)

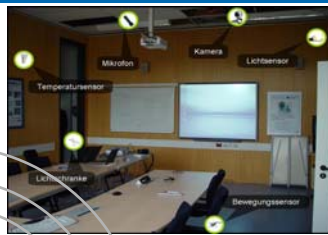


venus

LOEWE – Landes-Offensive zur Entwicklung
Wissenschaftlich-ökonomischer Exzellenz

Umgeben von Informations- und Kommunikationstechnik

2



Wie entwickeln wir
solche Systeme ?

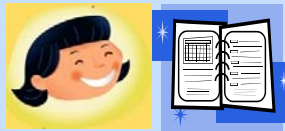


UNIKASSEL
VERSITÄT

Beispiel: Adaptive Anwendung "MeetU"

3

Planung



Auf dem Weg




Bei der Veranstaltung



Programm

4

VENUS – Technologietag

11:15	Begrüßung und Einführung	Prof. Dr. Kurt Geihs
11:20	Allgegenwart im Alltag – Gestaltungspotenziale des Ubiquitous Computing	Prof. Dr. Ludger Schmidt
11:35	Technologien sozialer Vernetzung – Trends und Einsatz in VENUS	Prof. Dr. Klaus David
11:55	Von der Theorie zur Praxis des Ubiquitous Computing – die Kasseler Methodik	Prof. Dr. Alexander Roßnagel
12:15	Mittagessen	
12:45	CyberPhysical Systems and Services	Prof. Dr. Helmut Krcmar, TU München
13:10	Zukünftige Herausforderungen bei Online-Wahlen	Kai Reinhard, Geschäftsführer Micromata GmbH, Kassel
13:35	Pause	
13:45	„Smart Future“ World Café 	
14:50	Infomarkt und Pause	
15:20	Echtzeit-Analyse sozialer Vernetzung – Auswertung des VENUS-Conferators für den Technologietag	Prof. Dr. Gerd Stumme
15:35	Tagesrückblick und Fazit	Prof. Dr. Jan Marco Leimeister
15:50	Diskussion	