

Press release

Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO Henning Hinderer

04/18/2001

http://idw-online.de/en/news33023

Miscellaneous scientific news/publications, Organisational matters Economics / business administration, Information technology, Media and communication sciences transregional, national

Technologie-Workshop "Joint IPT/EGVE 2001"

Vom 16. bis 18. Mai 2001 findet der "Joint IPT/EGVE'01"-Workshop statt, der in dem Titel den "5. Immersive Projection Technology Workshop" (IPT) und den "7. Eurographics Workshop on Virtual Environments" vereint. Highlight des ersten Veranstaltungstags ist die Eröffnung der 6-Seiten-CAVE "HyPI-6".

Fraunhofer IAO lädt zum Technologie-Workshop "Joint IPT/EGVE 2001" nach Stuttgart ein, der vom 16. bis 18. Mai 2001 stattfindet. Unter dem Titel "Joint IPT/EGVE 2001" wurde der "5. Immersive Projection Technology Workshop IPT " und der "7. Eurographics Workshop on Virtual Environments" zusammengefasst. Highlight des ersten Veranstaltungstags am 16. Mai 2001 ist die Eröffnung der 6-Seiten-CAVE "HyPI-6" mit anschließender Abendveranstaltung, die für die Teilnehmer Gelegenheit zum gegenseitigen Austausch ermöglicht.

Im Rahmen des "Joint IPT/EGVE 2001"-Workshop bieten Fachvorträge und Diskussionsforen die Gelegenheit, sich mit Entwicklern und Anwendern von virtuellen Umgebungen auszutauschen. Die Themen der Vorträge reichen von immersiven Projektionstechnologien über Interaktionskonzepte bis zu Hard- und Softwarekomponenten für virtuelle Umgebungen und deren Integration in den industriellen Alltag.

Neben Fachvorträgen finden zwei Podiumsdiskussionen mit geladenen Vertretern aus Industrie und Forschung statt. Dabei werden nicht nur die Anwendungspotenziale, sondern auch die zukünftige Ausrichtung bei der Entwicklung von Systemen virtueller Umgebungen diskutiert.

Unterschiedliche Anwendungen aus den Bereichen Engineering, Marketing, Entertainment, Architektur und Kunst können in verschiedenen Projektionsumgebungen, wie Personal Immersion Systemen, 4-Wand CAVE und der neue "HyPI-6", life erlebt werden.

Ihre Ansprechpartnerin für weitere Informationen: Fraunhofer IAO Maike Maibaum Nobelstraße 12, D-70569 Stuttgart Telefon +49 (0) 7 11/9 70-22 94, Telefax +49 (0) 7 11/9 70-22 13 E-Mail: Maike.Maibaum@iao.fhg.de

URL for press release: http://vr.iao.fhg.de/ipt-egve