



Einsatz der PMD-Technik in der Computergraphik

Prof. Dr. Andreas Kolb

`andreas.kolb@uni-siegen.de`

Computergraphik und Multimediasysteme
Fachbereich 12 – Elektrotechnik & Informatik
Universität Siegen

DFG-Rundgespräch – PMD für 3D Sehen
Universität Siegen, 7. Oktober 2004





- 2D- & 3D-Datenverarbeitung
- Registrierung von Punktwolken
- Anwendungen
 - Geometrie-Rekonstruktion
 - Beleuchtungsrekonstruktion (Lumigraph)
 - Interaktives, markerloses Tracking

