

## Grunddaten zum Projekt

<b>Partnerland:</b>	CZ
<b>Projektnummer:</b>	68p5
<b>Österr. Projektleiter/in:</b>	Dr. Michael Wimmer
<b>Forschungsorganisation:</b>	TU Wien, Inst. für Computergraphik und Algorithmen
<b>Durchführungszeitraum:</b>	2013 bis 2015
<b>Projekttitle:</b>	Realistic and Illustrative Visualization for Augmented Reality

<b>Forschungsbereich</b>	<input type="checkbox"/> Naturwissenschaften <input checked="" type="checkbox"/> Technische Wissenschaften <input type="checkbox"/> Humanmedizin (einschl. Kliniken) <input type="checkbox"/> Land- und Forstwirtschaft, Veterinärmedizin <input type="checkbox"/> Sozialwissenschaften <input type="checkbox"/> Geisteswissenschaften
--------------------------	---

### Anzahl der Projektmitarbeiter/innen auf österreichischer Seite

<b>gesamt:</b>	6
<b>männlich:</b>	5
<b>weiblich:</b>	1
<b>unter 35 Jahren (m+w):</b>	5

# Kurzdarstellung der Projektergebnisse

*(in allgemein verständlicher und zur Veröffentlichung geeigneter Formulierung)*

## 1. Zentrale Projektergebnisse / wissenschaftliche Erkenntnisse

siehe Beilage

## 2. Gegebenenfalls praktische Verwertung der Ergebnisse (Patente/Lizenzen ...)

siehe Beilage

## 3. Publikationen/Veröffentlichungen/Präsentationen

siehe Beilage

## 4. Mögliche Folgeprojekte (EU, Netzwerkbildung etc.)

siehe Beilage

## 5. Mobilitätskosten auf österreichischer Seite

- |  |          |
|--|----------|
| a) Summe der genehmigten Mobilitätskosten:               | EUR 4020 |
| b) Summe der tatsächlich aufgewendeten Mobilitätskosten: | EUR 3503 |

# Ausführliche Darstellung der Projektergebnisse

*3-5 A4-Seiten*