

Agenda zur  
25. Sitzung der SIG 3D  
am 10. Oktober 2008



Beginn 10:00 Uhr  
Ende ca. 15:00 Uhr  
(je nach Dauer anschl. ggf. Sitzung der Arbeitsgruppe Modellierung)

Ort: Bezirksregierung Köln, Abteilung 07 - Geobasis NRW  
(ehemaliges Landesvermessungsamt NRW)  
Muffendorfer Str. 19-21, Bonn-Bad Godesberg

1. Begrüßung, Abstimmung der Agenda, Protokollant(in) für diese und die nächste Sitzung  
Prof. Dr. Thomas H. Kolbe, IGG TU Berlin, Sprecher der SIG 3D
2. Bericht der AG Modellierung  
PD Dr. Gerhard Gröger, IGG Uni Bonn, Sprecher der AG Modellierung
3. Bericht der AG Fortführung / AG 3D-Stadtmodelle des Städtetages NRW  
Bettina Petzold, Stadt Wuppertal, Sprecherin der AG Fortführung
4. CityGML-Standardisierung, OGC-Testbed OWS-6 und CityGML-Einführung weltweit  
Prof. Dr. Thomas H. Kolbe, IGG TU Berlin / Carsten Rönsdorf, Ordnance Survey
5. Erzeugung / Schreiben von CityGML mit der Feature Manipulation Engine (FME)  
Christian Dahmen, con terra, Münster
6. Anforderungen der Navigationssysteme-Branche an 3D-Stadtmodelle  
Prof. Dr. Volker Coors, Hochschule für Technik Stuttgart
7. Erfahrungen bei der Arbeit mit 3D-Stadtmodellen auf der Basis von Web Services  
Karl-Heinz Häfele, Forschungszentrum Karlsruhe
8. Diskussion zur Zukunft der SIG 3D
  - Einbindung in eine neue Dachorganisation
  - Künftige Aufgaben
  - Neue Projekte / ein neuer Pilot? (hier auch Diskussion von Googles Angebot an deutsche Städte, ihre 3D-Modelle in Google Earth zu integrieren und die Antwort des Dt. Städtetages)
9. Verschiedenes, Termine