

## Dienstag, 22. 9. 2009 11:00 - 17:00

Uhrzeit	Vortrag	Referent
11:00 - 11:20	Biosphere3D - Vision eines freien digitalen Globus	Philip Paar
11:20 - 11:40	Inside Biosphere3D - der freie digitale Globus aus Entwicklerperspektive	Steffen Ernst
11:40 - 12:00	Das OpenStreetMap-Projekt	Frederik Ramm
12:00 - 12:20	GIS mit PostGIS 2 - Analyse, Bestimmung und Bereinigung von inkonsistenten Flächendaten, Fehlererkennung, Beseitigung und Plausibilitätsprüfung in PostgreSQL	Harald Schwenk
12:20 - 12:40	Leistungsfähigkeit aktueller WMS-Dienste	Uli Müller
12:40 - 13:00	GISpacher: Flexibles Change Management beim Betrieb abgesicherter Geowebdienste einer Geodateninfrastruktur	Hans Plum
13:00 - 13:20	PetaScope: Interoperabler Abruf von Rasterdaten	Peter Baumann
13:20 - 13:40	PostGIS: Durchgängige Historisierung von umfangreichen Geodatenbeständen	Hans Plum
13:40 - 14:00	WebDVS - Open Source WebGIS Einsatz bei Vattenfall	Ralf Meyer
14:00 - 14:20	WebGIS-Applikationen - Was kommt nach OpenLayers?	Hans Plum
14:20 - 14:40	gvSIG - Aktuelles Desktop-GIS im Überblick: Neuerungen der Version 1.9	José Canalejo
14:40 - 15:00	Web-basierte Integration hydrologischer Sensordaten	Simon Jirka
15:00 - 15:20	GEONETCast and ILWIS	Martin Schouwenburg
15:20 - 15:40	Zugriffsschutz für Geodienste mit den 52°North Security Services	Jan Drewnak
15:40 - 16:00	MapFish - Das Framework, um individuell gestaltete und erweiterbare Web-GIS Anwendungen einfach zu erstellen.	Emmanuel Belo
16:00 - 16:20	discOSM: Visualisierung von OpenStreetMap-Daten mit UMN MapServer, PostgreSQL und MapFish	Lars Lingner
16:20 - 16:40	Kalypso Open Source - eine GIS-basierte Modellierungssuite für die Wasserwirtschaft	Thomas Jung
16:40 - 17:00	nofdp IDSS - eine GIS-basierte Software zur Konzeption naturverträglicher Hochwasserschutzmaßnahmen	Michael Haase

## Mittwoch, 23. 9. 2009 10:00 - 13:00

Uhrzeit	Vortrag	Referent
10:00 - 10:20	Open Source Beispiele aus der Praxis: Schadstoffemissionen vom UBA mit Mapbender, MapServer und OpenStreetMap	Arnulf Christl
10:20 - 10:40	GeoNetwork. Der Open Source Metadatenkatalog	David Arndt
10:40 - 11:00	Neues von der Mapbender Software	Astrid Emde
11:00 - 11:20	iGeoDesktop - deegree als Desktop GIS	Dr. Andreas Poth
11:20 - 11:40	GISpacher: Flexibles Change Management beim Betrieb abgesicherter Geowebdienste einer Geodateninfrastrukturen	Hans Plum
11:40 - 12:00	OSGeo: Aufgaben, Ziele und Mission der Open Source Geospatial Foundation	Arnulf Christl
12:00 - 12:20	OGC und OSGeo - Inhalte der Kooperation zwischen dem Open Geospatial Consortium (Standards) und der OSGeo	Athina Trakas
12:20 - 12:40	Der FOSSGIS e.V. - die unabhängige Hilfe bei Open Source GIS und freien Geodaten! Was macht der Verein für wen und warum eine Unterstützung sinnvoll ist.	Marco Lechner
12:40 - 13:00	WebGIS-Applikationen - Was kommt nach OpenLayers?	Hans Plum

**Mittwoch, 23. 9. 2009 13:00 - 17:00**

Uhrzeit	Vortrag	Referent
13:00 - 13:20	GeoServer - Der Kartendienst. Vorstellung der neuen Konfigurations-Oberfläche vom Layer bis zur Darstellung in OpenLayers und Google Earth	Andreas Hocevar
13:20 - 13:40	Zugriffsschutz für Geodienste mit den 52°North Security Services	Jan Drewnak
13:40 - 14:00	Inside Biosphere3D - der freie digitale Globus aus Entwicklerperspektive	Steffen Ernst
14:00 - 14:20	Das OpenStreetMap-Projekt	Frederik Ramm
14:20 - 14:40	Open Source Beispiele aus der Praxis: WebDVS - Open Source WebGIS Einsatz bei Vattenfall	Ralf Meyer
14:40 - 15:00	Leistungsfähigkeit aktueller WMS-Dienste - eine Analyse	Uli Müller
15:00 - 15:20	Kalypso Open Source - eine GIS-basierte Modellierungssuite für die Wasserwirtschaft	Nico Schrage
15:20 - 15:40	PetaScope: Interoperabler Abruf von Rasterdaten	Peter Baumann
15:40 - 16:00	discOSM: Visualisierung von OpenStreetMap-Daten mit UMN MapServer, PostgreSQL und MapFish	Lars Lingner
16:00 - 16:20	Nutzung von deegree SOS und iGeoPortal für die Katastrophen-Frühwarnung	Judit Mays
16:20 - 16:40	UMN MapServer; Funktionsüberblick und Neuerungen der letzten 6 Monate	Lars Lingner
16:40 - 17:00	GIS mit PostGIS 2 - Analyse, Bestimmung und Bereinigung von inkonsistenten Flächendaten, Fehlererkennung, Beseitigung und Plausibilitätsprüfung in PostgreSQL	Harald Schwenk

**Donnerstag, 24. 9. 2009 10:00 - 16:00**

Uhrzeit	Vortrag	Referent
10:00 - 10:20	gvSIG - Aktuelles Desktop-GIS im Überblick: Neuerungen der Version 1.9	José Canalejo
10:20 - 10:40	Web-basierte Integration hydrologischer Sensordaten	Simon Jirka
10:40 - 11:00	GEONETCast and ILWIS	Martin Schouwenburg
11:00 - 11:20	Biosphere3D - Vision eines freien digitalen Globus	Philip Paar
11:20 - 11:40	MapFish - Das Framework, um individuell gestaltete und erweiterbare Web-GIS Anwendungen einfach zu erstellen.	Emmanuel Belo
11:40 - 12:00	Open Source Beispiele aus der Praxis: Statistikportal Augsburg	Olaf Knopp
12:00 - 12:20	Open Source Beispiele aus der Praxis: Schadstoffemissionen vom UBA mit Mapbender, MapServer und OpenStreetMap	Amulf Christl
12:20 - 12:40	GeoNetwork - Der Open Source Metadatenkatalog.	David Arndt
12:40 - 13:00	Neues von der Mapbender Software	Astrid Emde
13:00 - 13:20	iGeoDesktop - deegree als Desktop GIS	Dr. Andreas Poth
13:20 - 13:40	Nutzung von deegree SOS und iGeoPortal für die Katastrophen-Frühwarnung	Judit Mays
13:40 - 14:00	OSGeo: Aufgaben, Ziele und Mission der Open Source Geospatial Foundation	Amulf Christl
14:00 - 14:20	OGC und OSGeo - Inhalte der Kooperation zwischen dem Open Geospatial Consortium (Standards) und der OSGeo	Athina Trakas
14:20 - 14:40	nofdp IDSS - eine GIS-basierte Software zur Konzeption naturverträglicher Hochwasserschutzmaßnahmen	Thorsten Hens
14:40 - 15:00	UMN MapServer; Funktionsüberblick und Neuerungen der letzten 6 Monate	Lars Lingner
15:00 - 15:20	GeoServer - Der Kartendienst. Vorstellung der neuen Konfigurations-Oberfläche vom Layer bis zur Darstellung in OpenLayers und Google Earth	Andreas Hocevar

Der FOSSGIS e.V. - die unabhängige Hilfe bei Open Source GIS und freien Geodaten!  
Seit 2008 ist der FOSSGIS e.V. offizielles deutschsprachiges Local Chapter der OSGeo Foundation.

Besuchen Sie uns in Halle 1, Stand 1.417

<http://www.osgeo.org>

<http://www.fossgis.de>

