

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 (D-A-CH)
der OSGeo Foundation.

Besuchen Sie uns in Halle 1, Stand 1.417

<http://www.osgeo.org>

<http://www.fossgis.de>

