



1. Tag: Donnerstag 23. Mai 2013

HTW Berlin, Treskowallee 8, 10318 Berlin – Hauptgebäude – Hörsaal HG 238

Eröffnung Moderation: Ulrike Freitag

1.	10:00 – 10:20	Begrüßung und Vorstellung des Arbeitskreises „UIS“ Ulrike Freitag – Sprecherin des AK UIS, Condat AG Berlin, Frank Fuchs-Kittowski – Hochschule für Technik und Wirtschaft (HTW)
2.	10:20 – 10:40	WIND - Schutz der Bevölkerung vor Extremwetter durch ein meteorologisches Frühwarnsystem und mobile Dienste Daniel Faust, Ulrich Meissen, Frank Fuchs-Kittowski (Fraunhofer FOKUS Berlin)
3.	10:40 – 11:00	Geo Web Services im Bereich des Katastrophenmanagements Wolfgang Reinhardt, Eszter Gálicz, Md. Imran Hossain Agis (UNIBW MÜNCHEN)
4.	11:00 – 11:20	Android App Geohazard - Informationen und Reporting bei Naturgefahren Steffen Richter, Martin Hammitzsch, Matthias Schroeder und Joachim Wächter (Geoforschungszentrum Potsdam)
5.	11:20 – 11:40	Konzeption und Entwicklung einer GeoMessage Plattform Sebastian Himberger, Fabian Fischer (HTW-Berlin)

11:40 – 12:00 Pause

Block 2 Moderation: Frank Fuchs-Kittowski

6.	12:00 – 12:20	GIS in der Cloud Matthias Bluhm, Jörg Moosmeier (Esri Deutschland GmbH)
7.	12:20 – 12:40	3D GDI zur Unterstützung bei der Standortplanung von Windenergieanlagen (myWINDRADL.de) Ines Döring – M.O.S.S. Computer Grafik Systeme GmbH Dresden
8.	12:40 – 13:00	Veröffentlichung von Umweltdaten als Open Data Andreas Abecker, Carsten Heidmann, Claus Hofmann, Wassilios Kazakos (disy gmbh)

13:00 – 14:20 Mittagspause



1.Tag: (Fortsetzung) Donnerstag 23. Mai 2013

HTW Berlin, Treskowallee 8, 10318 Berlin – Hauptgebäude – Hörsaal HG 238

Block 3 Moderation: Friedel Hosenfeld

10.	14:20 – 14:40	Thru.de - Ein Praxisbeispiel für Transparenz und Partizipation mit Open Data im Umweltbereich Falk Hilliges, Toni Pignataro, (Umweltbundesamt Dessau-Roßlau, Wheregroup GmbH & Co. KG)
11.	14:40 – 15:00	Grafische Darstellung und Editierung sowie versionierbare Speicherung von Massendaten (BigData) Dr. Thomas Gutzke, Frank Reußner – envi-systems GmbH Darmstadt
12.	15:00 – 15:20	Konzeption und Aufbau eines Data Warehouses für die Umweltverwaltung Schleswig-Holstein Kim Hübner, Dominik Kumer, Malte Albrecht, Wassilios Kazakos (disy Informationssysteme GmbH, Ministerium für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume Schleswig-Holstein)
13.	15:20 – 15:40	Datenintegration durch semantische Normalisierung Thomas Bandholtz (innoQ Deutschland GmbH)

Exkursion und Abendprogramm

19:00– 22:00	Schiffahrt Rederei Riedel Treffpunkt: 18:40 Uhr S Jannowitzbrücke (Anlegestelle - Märkisches Ufer stadteinwärts links - Blick zum Fernsehturm) http://www.reederei-riedel.de/index.php?Sub=SCFA&Target=Fahrten&Id=22
--------------	--



„UIS 2013“
Programm: 20. Workshop des AK UIS in Berlin



2. Tag: Freitag 24. Mai 2013

HTW Berlin, Treskowallee 8, 10318 Berlin – Hauptgebäude – Hörsaal HG 238

Block 4 Moderation: Gerlinde Knetsch

01.	09:00 – 09:20	Datenbankanwendung für veränderbare Fachdatenmodelle im Umweltbereich Ulrich Hussels, Stephanos Camarinopoulos, Torsten Lütke, Georgios Pampoukis (RISA Sicherheitsanalysen GmbH)
02.	09:20 – 09:40	Konzeption und Implementierung einer Softwareanwendung zur Unterstützung der Abfallerfassung mit Hilfe von RFID-Technologie David Koschnick, Tobias Ziep, Adrian Böhmichen (HTW Berlin)
03.	09:40 – 10:00	Smart Apps zur Unterstützung betrieblicher Umweltschutzbemühungen in KMU– Anwendungsbeispiel Carbon Footprint Peter Krehahn, Felix Hemke, Tobias Ziep, Volker Wohlgemuth (HTW Berlin)
04.	10:00 – 10:20	Multikriterielle Entscheidungsverfahren: Vorstellung und Vergleich Jochen Wittmann, Rainer Brüggemann (HTW Berlin, Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei, Berlin)
05.	10:20 – 10:40	Smartphone-basiertes Multisensor-System für das Umwelt-Monitoring Manfred Seyfarth, Katja Richter, Andy Seidel (Umwelt-Geräte-Technik GmbH Müncheberg)
10:40 – 11:10 Kaffeepause		

Block 5 Moderation: Wassilios Kazakos

06.	11:10 – 11:30	Konzeption und Entwicklung eines Systems zur Unterstützung der Bewertung des Ressourcenpotenzials von Alt-Deponien David Koschnick, Jan Lehmann (HTW Berlin)
07.	11:30 – 11:50	Hot-spot identification and management for aquatic risk of pesticides in context of the German NAP. Robert Strittmatter, Jörn Strassemeyer, Burkhard Golla, Jens Krumpke (Institute for Strategies and Technology Assessment)
08.	11:50 – 12:10	CO2-Kalkulationssoftware zur Vertriebsunterstützung in der nachhaltigen Straßenlogistik Jan Froese
09.	12:10 – 12:30	Wildtier-Kataster Schleswig-Holstein Heiko Schmäuser, Friedhelm Hosenfeld, Andreas Rinker (Universität Kiel, DigSyLand)
	12:30 – 13:00	Abschlussdiskussion
13:00 – 14:00 Mittagessen		

„UIS 2013“
Programm: 20. Workshop des AK UIS in Berlin



Tag: Freitag 24. Mai 2013

HTW Berlin, Treskowallee 8, 10318 Berlin – Hauptgebäude – Hörsaal HG 238

Block 6 Moderation: Ulrike Freitag

14:00 – 15:00	Arbeitskreissitzung UIS Auswertung, Vorbereitung des Workshops UIS 2014
---------------	---

Der Workshop wird gesponsert durch:

