



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

**11:40 – 12:00 Pause**

Block 2 Moderation: Frank Fuchs-Kittowski

6.	12:00 – 12:20	<b>GIS in der Cloud</b> Matthias Bluhm, Jörg Moosmeier (Esri Deutschland GmbH)
7.	12:20 – 12:40	<b>3D GDI zur Unterstützung bei der Standortplanung von Windenergieanlagen (myWINDRADL.de)</b> Ines Döring – M.O.S.S. Computer Grafik Systeme GmbH Dresden
8.	12:40 – 13:00	<b>Veröffentlichung von Umweltdaten als Open Data</b> 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	<b>Thru.de - Ein Praxisbeispiel für Transparenz und Partizipation mit Open Data im Umweltbereich</b> Falk Hilliges, Toni Pignataro, (Umweltbundesamt Dessau-Roßlau, Wheregroup GmbH & Co. KG)
11.	14:40 – 15:00	<b>Grafische Darstellung und Editierung sowie versionierbare Speicherung von Massendaten (BigData)</b> Dr. Thomas Gutzke, Frank Reußner – envi-systems GmbH Darmstadt
12.	15:00 – 15:20	<b>Konzeption und Aufbau eines Data Warehouses für die Umweltverwaltung Schleswig-Holstein</b> 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	<b>Datenintegration durch semantische Normalisierung</b> 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	<b>Datenbankanwendung für veränderbare Fachdatenmodelle im Umweltbereich</b> Ulrich Hussels, Stephanos Camarinopoulos, Torsten Lütke, Georgios Pampoukis (RISA Sicherheitsanalysen GmbH)
02.	09:20 – 09:40	<b>Konzeption und Implementierung einer Softwareanwendung zur Unterstützung der Abfallerfassung mit Hilfe von RFID-Technologie</b> David Koschnick, Tobias Ziep, Adrian Böhmichen (HTW Berlin)
03.	09:40 – 10:00	<b>Smart Apps zur Unterstützung betrieblicher Umweltschutzbemühungen in KMU– Anwendungsbeispiel Carbon Footprint</b> Peter Krehahn, Felix Hemke, Tobias Ziep, Volker Wohlgemuth (HTW Berlin)
04.	10:00 – 10:20	<b>Multikriterielle Entscheidungsverfahren: Vorstellung und Vergleich</b> Jochen Wittmann, Rainer Brüggemann (HTW Berlin, Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei, Berlin)
05.	10:20 – 10:40	<b>Smartphone-basiertes Multisensor-System für das Umwelt-Monitoring</b> Manfred Seyfarth, Katja Richter, Andy Seidel (Umwelt-Geräte-Technik GmbH Müncheberg)
<b>10:40 – 11:10 Kaffeepause</b>		

Block 5 Moderation: Wassilios Kazakos

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

„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	<b>Arbeitskreissitzung UIS</b> Auswertung, Vorbereitung des Workshops UIS 2014
---------------	---

Der Workshop wird gesponsert durch:

