

24. Workshop Arbeitskreis Umweltinformationssysteme - UIS 2017 "Vernetzte Umweltdaten"



Vorabend:	Mittwoch, 17. Mai 2017 - Get Together ab 20.00 Uhr Fontebar / Restaurant Toto , Ritterstr. 69, 14770 Brandenburg an der Havel
Tag 1:	Donnerstag, 18. Mai 2017 - Anreise / Anmeldung ab 9.30 Uhr möglich
Ort:	Technische Hochschule Brandenburg, Magdeburger Str. 50, 14770 Brandenburg a. d. Havel
Raum:	Rittersaal
10.00 - 10:45 Uhr	Session A: Begrüßung + Eröffnung Moderation: Dietmar Wikarski
10.00 - 10.20 Uhr	Begrüßung, Vorstellung AK UIS, Organisatorisches <u>Ulrike Freitag</u> (Condat AG / Berlin), Friedel Hosenfeld (DigSyLand / Husby)
10.20 - 10.45 Uhr	Begrüßung, Vorstellung der TH Brandenburg Vizepräsident für Forschung und Technologietransfer <u>Gerald Kell</u> (TH Brandenburg)
10.45 - 11.35 Uhr	Session B: Umgang mit historischen Daten Moderation: Friedel Hosenfeld
10.45 - 11.10 Uhr	Die historische Entwicklung der Grundwasserstände im Berliner Zentrum <u>Matthias Schroeder</u> , Elisa Bautz, Ulrike Hörmann, Annette Kolberg, Alexander Limberg (SenUVK / Berlin)
11.10 - 11.35 Uhr	Offene Historische Karten und Daten (ODHM) <u>Thomas Schwotzer</u> (HTW Berlin)
11.35 - 11.50 Uhr	Kaffeepause
11.50 - 13.05 Uhr	Session C: Anwendungsfeld Wasser I Moderation: Ulrike Freitag
11.50 - 12.15 Uhr	Management mit Apps und Webanwendungen für feldbasierte Umweltdaten am Beispiel von Biotopen und <u>Martin Krausmann</u> (ARC-GREENLAB GmbH / Berlin)
12.15- 12.40 Uhr	GruSchu Hessen - Die neue Informationsplattform zum Thema Grund- und Trinkwasserschutz <u>Matthias Bluhm</u> , Michael Giese (con terra GmbH / Münster)
12.40 - 13.05 Uhr	Management von Forschungsdaten mit dem River Basin Information System (RBIS) Sven Kralisch, <u>Franziska Zander</u> (Friedrich-Schiller-Universität / Jena)
13.05 - 14.00 Uhr	Mittagspause
14.00 - 15.15 Uhr	Session D: Neue Unterstützung für Prozesse in der UI Moderation: Martin Schafföner
14.00 - 14.25 Uhr	SKOS Shuttle – ein Service zur Taxonomy Governance <u>Fabio Ricci</u> (semweb GmbH, Küsnacht), Dietmar Wikarski (TH Brandenburg)
14.25 - 14.50 Uhr	Werkzeugunterstützung für ETL-Prozesse mit Geodaten Sandra Schrauth, Radoslav Nedkov, Wassilios Kazakos, <u>Andreas Abecker</u> (Disy GmbH / Karlsruhe)
14.50 - 15.15 Uhr	Biodiversitätsmonitoring in der AWZ <u>Mirko Hauswirth</u> (BfN / Vilm), Matthias Bluhm (con terra GmbH / Münster)
15.15 - 15.30 Uhr	Kaffeepause
15.30 - 16:45 Uhr	Session E: Fernerkundung Moderation: Andreas Abecker
15.30 - 15.55 Uhr	Big Data meets Smart Data - Eine Methode zur Verwaltung von Fernerkundungsdaten und den Auswirkungen im Ökosysteme <u>Heino Rudolf</u> (hrd.consulting / Dresden)
15.55 - 16.20 Uhr	Standardisierter Zugriff und Verarbeitung von Erdbeobachtungsdaten im Rahmen eines regionalen Datenmiddlewaresystems <u>Jonas Eberle</u> , Franziska Zander, Christiane Schmulius (Friedrich-Schiller-Universität / Jena)
16.20 - 16.45 Uhr	Datensicherung, -zugriff und -auswertung von Monitoringdaten im Umweltbundesamt <u>Philipp Gärtner</u> , Ralph Stephanowitz, Thomas Gräff (Umweltbundesamt /Dessau-Roßlau)
16.45 - 17.00 Uhr	Kaffeepause
17.00 - 17:50 Uhr	Session F: Anwendungsfelder Wasser, Boden Moderation: Heidrun Ortleb
17.00 - 17.25 Uhr	Der Schleswig-Holsteinische Infrastrukturknoten der Marine-Dateninfrastruktur Deutschland <u>Jörn Kohlus</u> (LKN Schleswig-Holstein / Tönning)
17.25 - 17.50 Uhr	Beratungsdatenbank Boden und Geologie in Schleswig-Holstein <u>Friedel Hosenfeld</u> (DigSyLand / Husby), Karen Bätzner, Bernd König, Meike Nitschke (LLUR-SH / Flintbek)
19:00 Uhr	Social Event - Bootstour auf der Havel mit Imbiss und Musik
Abfahrt:	Am Salzhof 1, 14770 Brandenburg an der Havel

24. Workshop Arbeitskreis Umweltinformationssysteme - UIS 2017 "Vernetzte Umweltdaten"



Ort:	Technische Hochschule Brandenburg, Magdeburger Str. 50, 14770 Brandenburg a. d. Havel	
Raum:	Rittersaal	
Tag 2:	Freitag, 19. Mai 2017	
09.00 - 10.15 Uhr	Session G: Mobile UIS-Anwendung / Apps I	Moderation: Andreas Abecker
09.00 - 09.25 Uhr	Einsatz von Apps bei der Kronenzustandserfassung <u>Christine Müller</u> (InForst / Leipzig)	
09.25 - 09.50 Uhr	Fach- und Kontrollinformationssystem Landwirtschaft (FAKOL) <u>Sabine Henschke</u> (LELF / Brandenburg), Martin Krausmann (ARC-GREENLAB GmbH / Berlin)	
09.50 - 10.15 Uhr	Ein Chemikalieninformationssystem als App im Einsatz <u>Gunnar Minx</u> (UBA / Dessau-Roßlau)	
10.15 - 10.30 Uhr	Kaffeepause	
10.30 - 11.45 Uhr	Session H: Mobile UIS-Anwendung / Apps II	Moderation: Friedel Hosenfeld
10.30 - 10.55 Uhr	Mobile Augmented Reality im Katastrophen-Management <u>Frank Fuchs-Kittowski</u> (HTW Berlin)	
10.55 - 11.20 Uhr	„GelegeApp“ mobile Anwendung zur Unterstützung des Gelegeschutzes von Wiesenvögeln im Land Bremen <u>Raphaela Heil</u> , Tobias Anker mann, Eike M. Dittmer, <u>Torben Indorf</u> , Fabian Jeglinski (Hochschule Bremen)	
11.20 - 11.45 Uhr	INAA - Inspect Noise Assess Announce Fluglärm-Monitoring Frankfurt <u>Tobias Derucki</u> , Raoul Schabinger (Innovapps GmbH / Wiesbaden)	
11.45 - 12.00 Uhr	Kaffeepause	
12.00 - 13.15 Uhr	Session I: Neues zu bekannten UIS-Anwendungen	Moderation: Heidrun Ortleb
12.00 - 12.25 Uhr	Vom Anwendungsschema automatisch zur Web-Anwendung - INSPIRE rockt die Geowelt Frank Lemke (Struktur- und Genehmigungsdirektion Nord/ Koblenz), <u>Rolf Walter</u> (processware GmbH / Dortmund)	
12.25 - 12.50 Uhr	Reduzierung des administrativen Aufwands für Fachinformationssysteme im Umweltbereich <u>Ulrich Hussels</u> (RISA Sicherheitsanalysen GmbH / Berlin)	
12.50 - 13.15 Uhr	Möglichkeiten zur statistischen Datenanalyse mit R und Cadenza Johannes Kutterer, Karsten Schnitter, Wassilios Kazakos, <u>Andreas Abecker</u> (Disy GmbH / Karlsruhe)	
13.15 - 14.00 Uhr	Mittagspause	
14.00 - 14.45 Uhr	Offene Arbeitskreissitzung GI-AK "Umweltinformationssysteme" Auswertung UIS 2017, Vorbereitung UIS 2018	
15.00 - 16.00 Uhr	Besichtigung Industriemuseum Brandenburg an der Havel http://www.industriemuseum-brandenburg.de	

Der Workshop wird in diesem Jahr gesponsert von:

