

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



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

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



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

Der Workshop wird in diesem Jahr gesponsert von:

