



Ortsbezogene Anwendungen und Dienste

14. Fachgespräch der GI-Fachgruppe KuVS

Programm

am Do. 21. und Fr. 22. September 2017

an der Hochschule für Technik und Wirtschaft (HTW) Berlin, Campus Wilhelminenhof,
Wilhelminenhofstraße 75A, 12459 Berlin, Raum G007 & G008

Tag 1: Donnerstag - 21. September 2017

Zeit	Was	Vortragender	Organisation
12:00	Registrierung		
13:10	Begrüßung	Jörg Roth	TH Nürnberg
13:20	Organisatorische Hinweise	Frank Fuchs-Kittowski	HTW Berlin
13:30	Start der Sitzungen Tag 1		

Zeit	Was	Vortragender	Organisation
	Sitzung 1: Indoor-Navigation (Raum G007)	Chair: Gerald Eichler	
13:30	<i>Indoor-GeoloT – Indoor-Positionierung mit IoT-Geräten</i>	<u>Roland Wagner</u>	Beuth Hochschule
14:10	<i>Asset und Personen Tracking in Innenräumen</i>	Richard Lemke, Lukas Schwöbel Jan-Marc Raitz	Favendo
14:50	<i>Wegfindung von Agenten mittels Methoden des maschinellen Lernens</i>	<u>Carsten Hahn</u>	LMU München
15:30	Ende der Sitzung 1		

15:30	Kaffee-Pause (Raum G008)
16:00	

Zeit	Was	Vortragender	Organisation
	Sitzung 2: Geodaten und Plattformen (Raum G007)	Chair: Jörg Roth	
16:00	<i>Smartsphäre - ein digitales Betriebssystem für Städte und Kultureinrichtungen</i>	<u>Martin Adam</u>	mCrumbs
16:40	<i>Bereitstellen von Umweltdatenbestände für Open Data und INSPIRE</i>	<u>Heino Rudolf</u>	hdr consulting
17:20	<i>PARADISE - Location-based Services, Datenschutz und Dopingkontrollen</i>	<u>Sebastian Zickau</u>	TU Berlin /Telekom Innovation Laboratories
18:00	Ende Sitzungen Tag 1		

20:00	Abendessen im Restaurant Artemis Schnellerstr. 97 12439 Berlin Tel. 030/ 67 82 28 70 www.griechisches-restaurant-artemis.de/
-------	--

Tag 2: Freitag - 22. September 2017

Zeit	Was	Vortragender	Organisation
9:00	Start der Sitzungen Tag 2		

Sitzung 3: Mobile Sensing and Warning (Raum Q110)		Chair: Frank Fuchs-Kittowski	
9:00	<i>Mobile ortsbasierte Messung von Wasserständen zur Verbesserung der Hochwasservorhersage in kleinen Einzugsgebieten</i>	<u>Simon Burkard</u> , Frank Fuchs-Kittowski	HTW Berlin
9:40	<i>Crowd sourcing/sensing für die verbesserte Messung von subjektivem Sicherheitsempfinden im ÖPNV</i>	<u>Hannes Restel</u> , <u>Michael Jendreck</u> , Ulrich Meissen	Fraunhofer FOKUS
10:20	<i>NotrufPlus - ein standort- und internetbasiertes Notrufkommunikationssystem</i>	<u>Manuel Eckert</u> , Michael Naumann, Dietmar Wikarski	TH Brandenburg & BSN UG
11:00	Ende der Sitzung 3		

11:00	Kaffeepause (G008)
11:30	

Sitzung 4: Outdoor-Navigation (Raum G007)		Chair: Ulrich Meissen	
11:30	<i>Optimal Path Calculation in the Countryside: a Raster-attribute-based Model Approach</i>	<u>Philipp Le</u> , Gerald Eichler	Uni Magdeburg, Deutsche Telekom
12:10	<i>Agentenbasiertes Mischflottenmanagement in der innerstädtischen Logistik</i>	<u>Thomas Oppolzer</u> , Johannes Kretzschmar, Marianne Mauch, Wilhelm Rossak	Uni Jena
12:50	<i>Automatic Generation of Meaningful Virtual Direction Markers in Road Networks</i>	<u>Jörg Roth</u>	TH Nürnberg
13:30	<i>Zusammenfassung, Feedback-Runde Planung 2018 und Abschluss 14. Fachgespräch</i>	<u>Jörg Roth</u>	TH Nürnberg
14:00	Ende des Fachgesprächs		

14:00	Ab 14 Uhr findet auf dem Campus Wilhelminenhof das Sommerfest der HTW statt. Alle Teilnehmer der LBAS 2017 sind herzlich eingeladen. Es ist also im Anschluss weiterhin Raum und Zeit für individuelle Gespräche.
-------	--

Anmeldung per Email: lbas-2017@lists.htw-berlin.de

Anfahrtsbeschreibung unter: <https://www.htw-berlin.de/campus/campus-wilhelminenhof/>