



# 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 <b>Restaurant Artemis</b> Schnellerstr. 97 12439 Berlin Tel. 030/ 67 82 28 70 <a href="http://www.griechisches-restaurant-artemis.de/">www.griechisches-restaurant-artemis.de/</a>
-------	--

## 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 <b>Sommerfest der HTW</b> 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](mailto:lbas-2017@lists.htw-berlin.de)

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