

Einladung und Programm

ComNets-Workshop

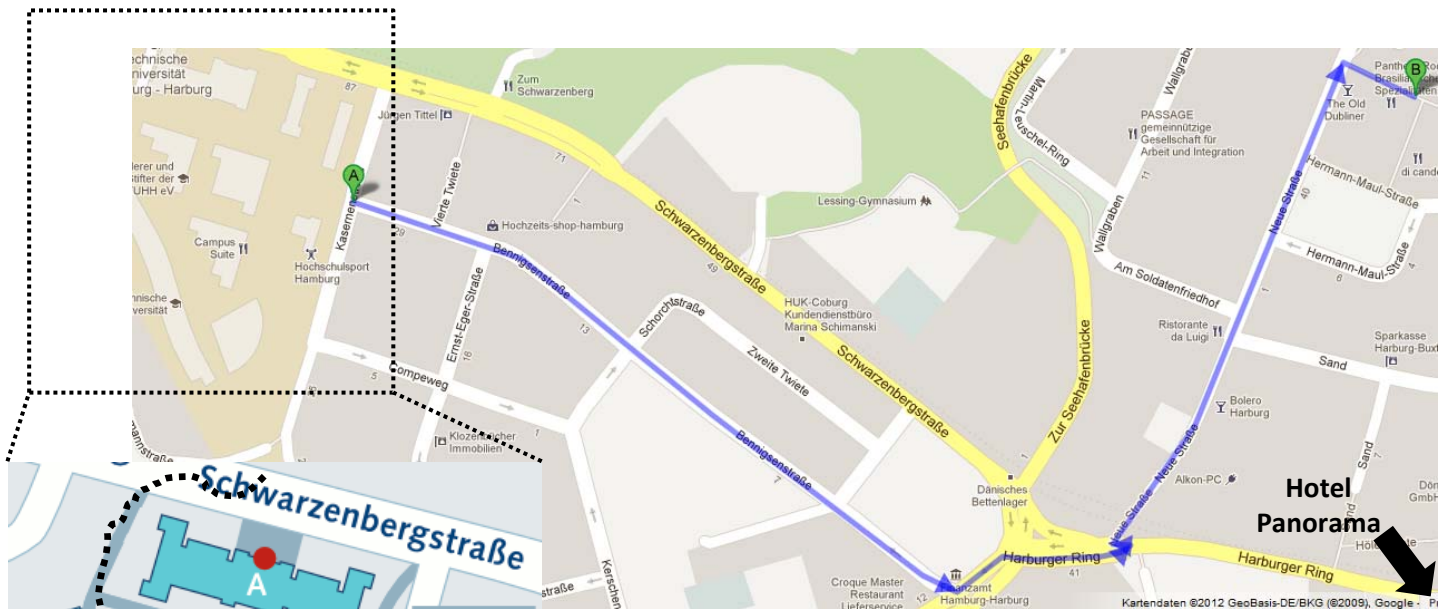
19. Oktober 2012

ComNets, TU Hamburg-Harburg, in Kooperation mit dem
Verein der Freunde und Förderer der ComNets-Einrichtungen

ab 12:00 Uhr	Eintreffen der Gäste und Mittagsimbiss TUHH Gebäude E, Raum wird ausgeschildert sein.	
12:30 Uhr	Begrüßung: Kurze Vorstellung der TU Hamburg-Harburg und des Instituts für Kommunikationsnetze	Prof. Dr.-Ing. Andreas Timm-Giel (ComNets Hamburg)
12:50 Uhr	Network Planning for Stochastic Traffic Demands using a Genetic Algorithm	Dr. Phuong Nga Tran (ComNets Hamburg)
13:15 Uhr	Interference Aware Positioning of Aerial Relays for Cell Overload and Outage Compensation	Sebastian Rohde, M.Sc. (ComNets Dortmund)
13:40 Uhr	Switching of Routing Algorithms in Wireless Networks for Fire Fighting	Chunlei An, M.Sc. (ComNets Hamburg)
14:05 Uhr	Evaluation of an Algorithm used in Routing and Service Discovery Protocols of Wireless Sensor Networks	Dipl.-Ing. Markus Becker (ComNets Bremen)
14:30 Uhr	Kaffeepause mit Demonstrationen	
	<ul style="list-style-type: none">• SomSed – TUHH Campus Sensor Network• GloveNet – Sensor Network for Fire Fighting	
15:30 Uhr	Analytic capacity estimation for semi-persistent VoIP traffic scheduling in LTE	Dipl.-Ing. Maciej Mühleisen (ComNets Hamburg)
15:55 Uhr	Cloud-based Voice Service for Seamless Roaming in Heterogeneous Network Environment	Dipl.-Ing. Thang Tran (ComNets Dortmund)
16:20 Uhr	Dimensioning of the Shared Transport Network for Collocated Multiradio: LTE and HSDPA	Ming Li, M.Sc. (ComNets Hamburg)
16:45 Uhr	An Introduction to the Work of Ship Classification Societies - Current activities and research proposals	Dr. Shu Zhang (Germanischer Lloyd)
17:10 Uhr	Wireless Communication Systems for Aircraft External Recording of Flight Data	Christoph Petersen, M.Sc. (ComNets Hamburg)
20:00 Uhr	Abendessen Restaurant Caspari	

Die Anmeldung zur Veranstaltung erfolgt über den Doodle Link <http://doodle.com/5rq7e3kbp4xfd87>
oder per E-Mail an comnets@tuhh.de. **Bitte geben Sie bei der Anmeldung zusätzlich an, ob Sie am
Abendessen teilnehmen möchten.**

Das Aktuelle Programm und weitere Hinweise zur Veranstaltung finden Sie auf unserer Homepage
<http://www.tuhh.de/comnets> unter „Activities“.



Fußweg Restaurant Caspari



Lageplan TUHH

Veranstaltungsort:

Der Workshop wird voraussichtlich in Gebäude E stattfinden. Der genaue Raum wird ausgeschildert sein.

Abendessen Restaurant Caspari:

Das Restaurant befindet sich in der Harburger Innenstadt, so dass die Parkmöglichkeiten stark eingeschränkt sind. Wir planen gemeinsam nach dem Workshop zum Restaurant zu gehen (ca. 10 Minuten).

Gäste, die im Hotel Panorama übernachten, können Ihren Wagen auf dem Hotelparkplatz abstellen und anschließend zu Fuß gehen.

Anfahrt:

Mit dem PKW:

Bitte die Zieladresse „Schwarzenbergstraße 95; 21073 Hamburg“ im Navigationsgerät eintragen. Es kann verkehrsgünstiger sein die Autobahnausfahrt „Hamburg-Marmstorf/Lürade“ von der A261 auf die B75 zu nehmen, da der Elbtunnelstau oft bis hinter die Ausfahrt Harburg reicht.

Parkmöglichkeiten sind in der Regel ausreichend vorhanden in den umliegenden Straßen, z.B. in der Kasernenstraße. Achten Sie bei den Universitätsparkhäusern bitte auf die Öffnungszeiten!

Mit der Bahn:

Am Fernbahnhof Hamburg-Harburg halten **fast** alle Fernverkehrszüge. Von dort mit dem Bus 142 Richtung „AK Harburg“ bis zur Haltestelle „Kasernenstraße (TU Harburg)“ (ca. 10 Minuten). Die Haltestelle befindet sich direkt vor Gebäude A in der Schwarzenbergstraße.

Mit der S-Bahn:

Mit der S3 oder S31 bis Harburg-Rathaus. Dort der Beschilderung zum Ausgang an der Bushaltestelle von Bus Nummer 142 Richtung „AK Harburg“ folgen. An der nächsten Haltestelle „Kasernenstraße (TU Harburg)“ aussteigen. Die Haltestelle befindet sich direkt vor Gebäude A in der Schwarzenbergstraße (ca. 10 Minuten).

Unterkunft:

Unmittelbar in der Nähe der Universität befinden sich die Hotels „Panorama“ (www.panorama-hotels-hamburg.de) und „Heimfeld“ (www.hotel-heimfeld.de). Diese gewähren auf Anfrage Sonderkonditionen für Gäste der TUHH. Freitags und samstags besteht eine zeitlich ununterbrochene S-Bahn-Verbindung, so dass auch beliebige andere Hotels, insbesondere solche in der Nähe des Hauptbahnhofs, in Frage kommen.

Eine Liste mit weiteren Hotels finden Sie hier:

<http://www.tu-harburg.de/bp/wir-ueber-uns/uebernachtungs-moeglichkeiten.html>