

Programmablauf

Donnerstag - 22. September 2016

bis 10:00 *Anreise und Registrierung*

10:00 10:15 Jan Rommeley
Begrüßung und Eröffnung: Navimatix GmbH
Keynote

10:15 11:00 Martin Eckart
Anwendungen relativer und absoluter
Positioning mit favendo
Session A: Positioning

Carsten Hahn
Framework for Hybrid Positioning
11:00 12:30
Christoph Kuhfuß; Jörn Schriewer
Android-Applikation zur Indoor-Navigation
mittels OpenStreetMap und Bluetooth Low
Energy
Mittagspause
Session B: Navigation

Simon Burkard; Frank Fuchs-Kittowski;
Sebastian Himberger; Fabian Fischer
Mobile Location-based Augmented Reality
Framework

13:30 15:00 Katharina Issel; Christian Roth; Lukas
Hartmann; Dogan Kesdogan
Dynamische Teilrouten zur anonymen
Navigation

Joerg Roth
Navigation durch Flächen
Kaffeepause
Session C: Application

Ulrich Meissen; Frank Fuchs-Kittowski; Michael
Jendreck; Eridy Lukau
15:15 16:45 **Integration of volunteers in disaster**
management with ENSURE

Gerald Eichler; Martin Fadler; Andreas Rederer
Location and Movement Analytics -
Methods to Exploit Signaling Data
Besuch der Villa Schott

17:00 19:00 **Outdoor Geo-Aktivität in der Jenaer**
Innenstadt (Kleingruppen)

19:15 open **Gemeinsames Abendessen in der Villa**
end **Pardies**

Freitag - 23. September 2016

bis 09:30 *Guten-Morgen-Kaffee*
Gerald Eichler (Diskussion)

9:30 10:00 **Ideas for Dynamization of the Traveller
Salesman Problem**
Session D: Datenanalyse

Sebastian Apel; Volkmar Schau
**Generic Urban Environment Simulation as
Evaluation Platform for ICT-Systems**

10:00 12:30 Joerg Roth
Geo-Parkettierung als Mittel zur Analyse

Steffen Späthe
**Anwendung und Erweiterung der
Datenstrom orientierte Auswertung mittels
Siddhi am Beispiel von
Echtzeitortungsdaten**

12:30 13:00 **Zusammenfassung, Feedback-Runde
Planung 2017 und Abschluss 13.
Fachgespräch**

*(Die Konferenzräume stehen bis 17 Uhr zu
Verfügung. Es ist also im Anschluss weiterhin
Raum und Zeit für individuelle Gespräche)*



GESELLSCHAFT FÜR INFORMATIK E.V.
Regionalsgruppe Osthüringenz/Jena & Fachgruppe MMS

