



dies academicus – 01.06.2016

FB Informatik – Programm

Ort: Brückenstr. 1 (GII), Görlitz
Raum: 010

09:30 Uhr „Begrüßung durch den Prodekan der Fakultät Elektrotechnik und Informatik“
Prof. Dr.-Ing. Jörg Lässig

1) „Syslog Processing: A thread per syslog or a Queue“

Referent: Pascal Otto
Zeit: 09:30 Uhr – 09:50 Uhr

2) „Serious Games und Parkinson - Entwicklung einer Kinect-basierten Software zur physiotherapeutischen Unterstützung der Rehabilitation“

Referent: Andre Krause
Zeit: 09:50 Uhr – 10:10 Uhr

3) „Accuracy of Wifi localization: Design guidelines and on-site measurements“

Referent: Vidya Sagar, Svitlana Velmenko, Apoorva Dudeja, Serhi Bezdol, Andrii Savka
Zeit: 10:10 Uhr – 10:30 Uhr

10:30 Uhr – 11:00 Uhr Pause

4) „Data mining in action: Recommended RSSI threshold“

Referent: Jonas Wolf, David Rogel, Andrii Savka, Ivan Kozak
Zeit: 11:00 Uhr – 11:20 Uhr

5) „Nutzerorientiertes Redesign einer Legacy Anwendung anhand von Prozess- & Workflowanalyse“

Referent: Robert Zoeke
Zeit: 11:20 Uhr – 11:40 Uhr

6) „UDP Packet Parsing, Processing and import to BigQuery“

Referent: Marcel Mücke, Vidya Sagar
Zeit: 11:40 Uhr – 12:10 Uhr

7) „Interaktives Modell des Z1-Addierzyklus“

Referent: Alexander Preuß
Zeit: 12:10 Uhr – 12:30 Uhr