

Erster „Compressed Sensing Workshop“ an der Universität Bremen

Am 17. März 2015 fand der erste „Compressed Sensing Workshop“ an der Universität Bremen statt. Diese Veranstaltung wurde von Prof. Dr. Emily King (Zentrum für Technomathematik, AAG Computational Data Analysis) und Dr. Ing. Carsten Bockelmann (Arbeitsbereich Nachrichtentechnik) ausgerichtet und stellt somit eine Zusammenarbeit der beiden Fachbereiche 3 (Mathematik/Informatik) und 1 (Physik/Elektrotechnik) dar.

An diesem Tag haben ca. 40 TeilnehmerInnen der Universität Bremen, der Jacobs University sowie der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg den insgesamt acht interessanten Vorträgen gelauscht.



Compressed Sensing Workshop an der Universität Bremen,
Redner Carsten Bockelmann.



Emily King, die Gastgeberin
der Veranstaltung.

Es fanden rege Diskussionen zu den Vorträgen mit den Themen kognitive Informatik, Logistik, Bildverarbeitung, Nachrichtentechnik und Kommunikationselektrik etc. statt. Außerdem konnten die BesucherInnen den Workshop dazu nutzen, um mit anderen WissenschaftlerInnen im Bereich Compressed Sensing in Kontakt zu treten und Netzwerke aufzubauen.

Auf Grund der positiven Resonanz und der Aktualität des Themas soll der Compressed Sensing Workshop jährlich veranstaltet werden. Bei Fragen und Anregungen wenden Sie sich bitte an Prof. Dr. Emily King (king@math.uni-bremen.de) oder Dr. Ing. Carsten Bockelmann

(bockelmann@ant.uni-bremen.de).

Nähere Informationen sowie das Programm des Workshops finden Sie unter:
<http://www.ant.uni-bremen.de/en/misc/csw/>.