

Öffentliches, wissenschaftliches Vortragsprogramm

im Rahmen des NIC-WR und der
Rechenzeitkommissionssitzung des NIC und GCS

Freitag, 20.04.2018, 8:30–12:00 Uhr, SR3

- 08:30 – 09:00 Uhr** **Prof. Rainer Spurzem**
Universität Heidelberg
“The search for black holes using supercomputers”
- 09:00 – 09:30 Uhr** **Prof. Xiaoxiang Zhu**
TUM
“Deep Learning in Remote Sensing”
- 09:30 – 10:00 Uhr** **Prof. Gunnar Bali**
Universität Regensburg
“Baryon Structure from Lattice QCD”
- 10:30 – 11:00 Uhr** **Dr. Jarek Dabrowski**
Leibniz-Institut für innovative Mikroelektronik
“Modelling of materials for Si-compatible microelectronics”
- 11:00 – 11:30 Uhr** **Prof. Fakher Assaad**
Universität Würzburg
“Numerical simulations of strongly correlated electron systems”
- 11:30 – 12:00 Uhr** **Prof. Andreas Frommer**
Universität Wuppertal
„Adaptive Multilevel Methods for Simulations in Lattice QCD”