

Einladung

Im Rahmen des Berufungsverfahrens W2 „Inverse Probleme“ finden folgende Vorträge statt:

Mittwoch, 7. Juni 2017, Raum B202, Reichenhainer Straße 70

- 14.00 Uhr Dr. Esther Klann (TU Berlin)
Inverse Probleme mit Anwendungen in Tomographie und Optik

Montag, 12. Juni 2017, Raum B202, Reichenhainer Straße 70

- 8.00 Uhr Prof. Dr. Benjamin Berkels (RWTH Aachen)
Inverse Probleme in der variationellen Bildverarbeitung
- 10.30 Uhr Dr. Ronny Bergmann (Universität Kaiserslautern)
Das Douglas-Rachford-Splitting in der mannigfaltigkeitswertigen Bildverarbeitung
- 13.30 Uhr Dr. Tuomo Valkonen (University of Liverpool)
Analysis and optimisation for fast and reliable imaging
- 16.00 Uhr Dr. Jan-Frederik Pietschmann (Universität Münster)
Parameteridentifikation und Analysis von nichtlinearen partiellen Differentialgleichungen

Mittwoch, 14. Juni 2017, Raum B202, Reichenhainer Straße 70

- 8.00 Uhr Dr. Frank Werner (MPI Göttingen)
Statistische Inverse Probleme - Regularisierung und Inferenz
- 10.30 Uhr JProf. Dr. Bernadette Hahn (Universität Würzburg)
Dynamische inverse Probleme in der zerstörungsfreien Bildgebung
- 13.30 Uhr Dr. Peter Elbau (Universität Wien)
Inverse Probleme bei bildgebenden Verfahren

Prof. Dr. Christoph Helmberg
Dekan, Vorsitzender der Berufungskommission

