



Einladung

Im Rahmen des Berufungsverfahrens W2 „Harmonische Analysis“ finden folgende Vorträge statt:

Donnerstag, 1. November 2018, Raum B202, Reichenhainer Straße 70

- 8.00 Uhr Dr. Philip Reiter (University of Georgia)
Geometrische Krümmungsenergien
- 10.30 Uhr Dr. Hannes Thiel (Universität Münster)
Rigidität von Gruppenalgebren
- 13.30 Uhr Dr. Christian Seifert (TU Hamburg)
Evolutionsgleichungen und Anwendungen
- 16.00 Uhr Jun.-Prof. Dr. Markus Weimar (Universität Bochum)
Approximation und Regularität von Operatorgleichungen

Freitag, 2. November 2018, Raum B202, Reichenhainer Straße 70

- 8.00 Uhr Dr. Marcel Hansmann (TU Chemnitz)
Jenseits der Normalität: Aspekte der Spektraltheorie ohne Spektralsatz
- 10.30 Uhr Dr. Pavel Zorin-Kranich (Universität Bonn)
Fouriereinschränkung und -entkopplung
- 13.30 Uhr Dr. Wolfgang Erb (University of Hawaii at Manoa)
Harmonische Strukturen auf Lissajous-Knotenpunkten mit einigen Anwendungen in der Bildgebung
- 16.00 Uhr Prof. Dr. Henning Kempka (Hochschule Jena)
Der Hardy-Littlewood Maximaloperator und seine Anwendung in der Fourieranalysis



Montag, 5. November 2018, Raum B202, Reichenhainer Straße 70

- 8.00 Uhr Dr. André Uschmajew (MPI Leipzig)
Optimierung von Matrizen und Tensoren unter Rangbedingungen
- 10.30 Uhr Dr. Cornelia Schneider (Universität Erlangen-Nürnberg)
Herr Besov und die Wärmeleitungsgleichung
- 13.30 Uhr Jun.-Prof. Dr. Tobias Weich (Universität Paderborn)
Harmonische Analysis und dynamische Resonanzen

Prof. Dr. Daniel Potts
Vorsitzender der Berufungskommission