

Einladung

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

Freitag, 23. Juni 2017, Raum B202, Reichenhainer Straße 70

8.30 Uhr Prof. Dr. Thomas Lorenz (Hochschule RheinMain Wiesbaden)
In der Welt dynamischer Systeme: Formen und Robustheit verlangen Alternativen zur Subtraktion ?!

Montag, 26. Juni 2017, Raum B202, Reichenhainer Straße 70

8.00 Uhr Dr. Dominic Breit (University Edinburgh)
Partielle Differentialgleichungen in der Fluid-Mechanik

10.30 Uhr Dr. Miroslav Bačák (MPI Leipzig)
Endliche metrische Räume

13.30 Uhr Dr. Tino Ullrich (z.Z. Universität Osnabrück)
Geometrische Aspekte in der multivariaten Approximationstheorie

16.00 Uhr Dr. Olaf Müller (Universität Regensburg)
Von Winkeln, Feldern und Frequenzen: Neue Forschungsrichtungen im Grenzgebiet zwischen Spektraltheorie und Konformer Geometrie

Dienstag, 27. Juni 2017, Raum B202, Reichenhainer Straße 70

8.00 Uhr PD Dr. Wolf-Patrick Düll (Universität Stuttgart)
Zur Gültigkeit der Nichtlinearen Schrödinger-Approximation von dispersiven Evolutionsproblemen

10.30 Uhr Dr. Judith Brinkschulte (Universität Leipzig)
Komplexe Analysis: einige Fragestellungen in höheren Dimensionen

13.30 Uhr PD Dr. habil. Mihaela Pilca (Universität Regensburg)
Konforme Kählersche Metriken

16.00 Uhr JProf. Dr. Barbara Zwicknagl (Universität Würzburg)
Variationsmethoden für Musterbildung und Formgedächtnislegierungen



Mittwoch, 28. Juni 2017, Raum B202, Reichenhainer Straße 70

8.00 Uhr PD Dr. Manuel Amann (Universität Augsburg)
KRÜMMUNG? POSITIV!

10.30 Uhr Dr. Jan Swoboda (LMU München)
Geometrische Analysis von Modulräumen: Degenerationen und singuläre Limiten

Prof. Dr. Daniel Potts
Vorsitzender der Berufungskommission