

# Vorträge am Dienstag, 29. September 2015

Theoretage der GI in Speyer: Algorithmen und Komplexität

## 1. Sitzung: 9:00 bis 10:30

- H. Fernau: Begrüßung
- M. Laudahn: Platzeffiziente Euler-Partitionierung und bipartite Kantenfärbung
- M. Gobbert: Edge Hop
- F. Kammer: Exploration von Temporalen Graphen

## 2. Sitzung: 11:00 bis 12:15

- K. Casel: Clustering mit unteren Schranken
- A. Nichterlein: On Finding Points in General Position
- M. Blumenstock: Pseudoarboricity or Lowest Maximum Indegree Orientations

## 3. Sitzung: 14:00 bis 15:15

- M. L. Schmid: A New Parameterisation for Consensus Strings Problems
- R. Freund: Antimaterie in Komplexitätsklassen von Membransystemen
- A. Jaax: Der GapSet Algorithmus

## 4. Sitzung: 15:45 bis 17:00

- R. Reitzig: A Simple and Fast Linear-Time Algorithm for Proportional Apportionment
- S. Wild: News on Quicksort
- Sammlung offener Fragen