



PROGRAMM

ALTA BACHELOR SEMINAR

Mittwoch, 23.07.2014

MA 7200

- | | |
|-------|---|
| 9:30 | KAI RENKEN: Eine Einführung in Konfigurationsräume |
| 10:00 | NIKLAS GATHER: Der Satz von Reidemeister |
| 10:30 | SONJA HELWIG: Zaslavskys Formel für Hyperebenenarrangements |
| 11:00 | BASTIAN BEKEMEIER: Eine Einführung in die Matroidtheorie |
| 11:30 | MATHIAS HINZ: Starrheit von Graphen - ein Überblick |
| 12:00 | TIM LINDEMANN: m-dimensional abstract rigidity matroids |
| 13:30 | ALEXANDER NOVER: Verallgemeinerte Permutaeder |
| 14:00 | DENNIS RICHTER: Colorless wait-free computation through combinatorial topology |
| 14:30 | NICO GRAAP: Algebraische Methoden zur Behandlung von Spielen auf Graphen |
| 15:00 | JOHANNA DOHMEYER: Spechtmodule |
| 15:30 | DAVID BERGMANN: Einblicke in die freien Gruppen |