

Themenverteilung

Wir könnten fast allen Teilnehmern den Erst- oder Zweitwunsch zuordnen. Falls jemand unzufrieden mit seinem Thema ist oder vergessen wurde, dann bitte bei Herr Eggert via E-Mail bis zum 23.04 melden. Wir haben momentan noch ein paar Slots frei.

Semesterseminar

1. Vorträge am 20.05
 - (a) Das Nash-Equilibrium: Reema Al-Esbar
 - (b) Lösen von Matrix-Spielen mittels linearer Programmierung: Lukas Höpper
2. Vorträge am 27.05
 - (a) Der Minimax-Algorithmus und Alpha-Beta pruning: Annika Johannimloh
 - (b) Vollständige Verbände und Bisimulation: Koray Uzun
3. Vorträge am 10.06
 - (a) Energy Games: Olga Filipova
 - (b) Stochastische Spiele: Jeannine Veseljak
4. Vorträge am 17.06
 - (a) Hackenbush-Spiele and surreale Zahlen: Lana Hamdoun
 - (b) "Cops and Robbers" auf Graphen: Ahmad Husein
5. Vorträge am 24.06
 - (a) Nebenläufige Erreichbarkeitsspiele: Mohamad Jomah
 - (b) Zero-Knowledge Protokolle: Martin Kasprzyk
6. Vorträge am 01.07
 - (a) Minesweeper ist NP-vollständig: Noah La Furia
 - (b) Rush hour ist PSPACE-vollständig: Ahmad Saleh

Blockseminar

1. Das Nash-Equilibrium: Muhammad Ali Homsi
2. Der Minimax-Algorithmus und Alpha-Beta pruning: Oskar Kühsel
3. Vollständige Verbände und Bisimulation: Ahmad Rifaee
4. Energy Games: Melik Alp Özcelik
5. Hackenbush-Spiele and surreale Zahlen: Emile Kalay
6. "Cops and Robbers" auf Graphen: Marco Pellicane
7. Zero-Knowledge Protokolle: Nikolas Gur
8. Auktionstheorie: Kartin Meißner
9. Minesweeper: Timo Fürtges