

Programmierpraktikum Diskrete Optimierung (Modul P2C1)
Thema: Darstellungen von Rechteckpackungen
Sommersemester 2015

Themen:

1. O-Trees:
Belinda Becker. Betreuerin: Ulrike Schorr
2. B*-Trees:
Benjamin Klotz. Betreuer: Daniel Rotter
3. Corner Sequence:
Dorothee Henke. Betreuer: Pascal Cremer
4. Sequence Pairs (Rechteckpackung):
Klaus Heeger und Matthias Böckmann. Betreuer: Niko Klewinghaus
5. Sequence Pairs (Netzlänge):
Mareike Schmerling und Benedikt Böing. Betreuer: Jannik Silvanus
6. Sequence Pairs (Zweiergruppe)
7. Bounded-Sliceline Grid (Rechteckpackung):
Lennart Berhalter. Betreuerin: Anna Hermann
8. Bounded-Sliceline Grid (Netzlänge):
Thomas Spelten. Betreuer: Ulrich Brenner
9. Transitive Closure Graph (Rechteckpackung):
Daniel Schleich. Betreuer: Markus Ahrens
10. Transitive Closure Graph (Netzlänge):
Robert Vicari. Betreuer: Rudi Scheifele
11. Adjacent Constraint Graph (Rechteckpackung):
Tim Racs. Betreuer: Ulrich Brenner
12. Meta-CSP (Rechteckpackung):
Thekla Hamm. Betreuer: Philipp Ochsendorf
13. Meta-CSP (Netzlänge):
Benjamin Rockel. Betreuer: Philipp Ochsendorf
14. Meta-CSP (Zweiergruppe):
Paul Stahr und Andrei Sterin. Betreuer: Philipp Ochsendorf