

Programmierpraktikum Diskrete Optimierung (Modul P2C1)
Thema: Darstellungen von Rechteckpackungen
Sommersemester 2018

Themen:

1. O-Trees
Jan Polster. Betreuer: Jannik Silvanus
2. B*-Trees
Kuangda Konrad Zou. Betreuer: Jannik Silvanus
3. Corner Sequence
Alexander Holz. Betreuer: Siad Daboul
4. Sequence Pairs (Rechteckpackung)
Philipp Holzmann. Betreuer: Jannik Silvanus
5. Sequence Pairs (Netzlänge)
Tobias Bork. Betreuer: Philipp Ochsendorf
6. Sequence Pairs (Zweiergruppe)
Nicholas Schwab und Lukas Kempf. Betreuer: Philipp Ochsendorf
7. Bounded-Sliceline Grid (Rechteckpackung)
Eva Gebertz. Betreuer: Pascal Cremer
8. Bounded-Sliceline Grid (Netzlänge)
Paul Degenhardt. Betreuer: Pascal Cremer
9. Transitive Closure Graph (Rechteckpackung)
Maxim Shevchishin. Betreuer: Pascal Cremer
10. Transitive Closure Graph (Netzlänge)
11. Adjacent Constraint Graph (Rechteckpackung)
12. Meta-CSP (Rechteckpackung)
Josefine Foos. Betreuer: Siad Daboul
13. Meta-CSP (Netzlänge)
Lars Friederichs. Betreuer: Siad Daboul
14. Meta-CSP (Zweiergruppe)